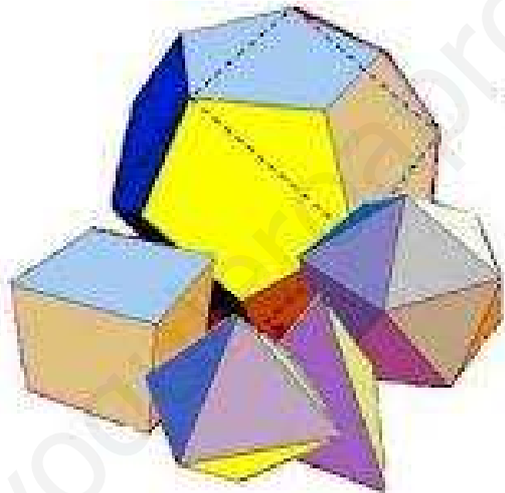


CUADERNO DE ACTIVIDADES MATEMÁTICAS 3º E.S.O.



**I.E.S. FERNANDO DE MENA
DPTO. DE MATEMÁTICAS
CURSO 2013-2014
Profesor: Alfonso González López**

Alumno/a: _____

FICHA 1: Concepto de nº entero, múltiplo y divisor, nº primo

Concepto de nº entero (Z):

1. Escribir los Z del 7 al 23:
2. Ordenar de menor a mayor los siguientes Z: -34, 23, 7, 100, -33, 0, 24, -2, 14, -1, 132, -1000
3. Escribir los Z del -8 al 9:
4. Representar en la recta real los siguientes Z: 5, -4, 2, 0, -1, 1



A la vista de lo anterior, ordenarlos de menor a mayor:

5. Definir el opuesto de un número entero. Dar dos ejemplos.

Escribir los opuestos de los siguientes Z (véase el primer ejemplo):

- | | | |
|-------------------|----------|----------|
| a) 7 → $-(+7)=-7$ | d) -25 → | g) 45 → |
| b) -7 → | e) 0 → | h) 2 → |
| c) 143 → | f) -1 → | i) -57 → |

6. Definir el valor absoluto de un entero. Indicar dos ejemplos.

Indicar el valor absoluto de los siguientes Z:

- | | | |
|--------------|---------------|---------------|
| a) $ 5 $ = | e) $ 0 $ = | i) $ -37 $ = |
| b) $ -3 $ = | f) $ -1 $ = | j) $ 5-2 $ = |
| c) $ 57 $ = | g) $ -114 $ = | k) $ 1-3 $ = |
| d) $ -23 $ = | h) $ 12 $ = | l) $ -4-3 $ = |

Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 10: 12 a 17 (n^{os} enteros, representación gráfica, valor absoluto, opuesto)

Múltiplos y divisores. N^{os} primos y compuestos:

7. Descomponer en factores primos:

- | | | |
|-------|-------|--------|
| a) 65 | b) 90 | c) 125 |
|-------|-------|--------|

d) 492

e) 671

f) 1135

g) 1080

h) 441

i) 4950

8. Hallar los seis primeros múltiplos de los siguientes números:

a) 6 →

b) 15 →

c) 120 →

d) 500 →

9. Hallar todos los divisores de los siguientes números:

a) 12

b) 36

c) 75

d) 23

10. Definir número primo, e indicar tres ejemplos.

Definir número compuesto, e indicar tres ejemplos.

Averiguar, razonadamente, si los siguientes números son primos o compuestos en caso de ser compuestos, indicar su factorización:

a) 51

b) 79

c) 59

d) 87

e) 12523

f) 11523

11. Construir, razonadamente, la criba de Eratóstenes para los primeros 100 números naturales, indicando además la factorización de aquellos que sean compuestos (Obsérvense algunos ejemplos):

1= n ^o especial	26=	51=	76=
2=	27=	52=	77=
3=	28=	53=	78=
4=	29=	54=	79=
5=	30= 2·3·5	55=	80=
6=	31=	56=	81=
7=	32=	57=	82=
8=	33=	58=	83=
9=	34=	59=	84=
10=	35=	60=	85=
11= PRIMO	36=	61=	86=
12=	37=	62=	87=
13=	38=	63=	88=
14=	39=	64=	89=
15=	40=	65=	90=
16=	41=	66=	91= 7·13
17=	42=	67=	92=
18= 2·3 ²	43=	68=	93=
19=	44=	69=	94=
20=	45=	70=	95=
21=	46=	71=	96=
22=	47=	72=	97=
23=	48=	73=	98=
24=	49=	74=	99=
25=	50=	75=	100=

Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 8: 1 a 6 (múltiplos, divisores, n^{os} primos)

FICHA 2: MCD y MCM de enteros

1. Definir MCD de dos o más enteros, e indicar cuál es la forma práctica de calcularlo.

Escribir todos los divisores de 36 y 24, y señalar cuál es el mayor de ellos común a ambos.

Calcular, por el método práctico, el MCD de 36 y 24, y comprobar que se obtiene idéntico resultado.

2. Definir MCM de dos o más enteros, e indicar cuál es la forma práctica de calcularlo.

Escribir los diez primeros múltiplos de 20 y 50, y señalar cuál es el menor de ellos común a ambos.

Calcular, por el método práctico, el MCM de 20 y 50, y comprobar que se obtiene idéntico resultado.

3. Obtener, **por el método práctico**, el MCD y MCM de los siguientes grupos de números; en el caso de una pareja, comprueba con la fórmula $\boxed{\text{MCM}(a,b) \cdot \text{MCD}(a,b) = a \cdot b}$:

a) 8 y 12

b) 8 y 3

c) 8 y 36

d) 75 y 45

(Soluc: $MCM=225$; $MCD=15$)

e) 30 y 63

(Soluc: $MCM=630$; $MCD=3$)

f) 12, 18 y 15

(Soluc: $MCM=180$; $MCD=3$)

g) 54 y 36

(Soluc: $MCM=108$; $MCD=18$)

h) 12, 15 y 40

(Soluc: $MCM=120$; $MCD=1$)

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 9: 7, 8, 9 (cálculo MCD y MCM)

4. Un alumno contesta en un examen que $MCD(12,30)=36$ y $MCM(12,30)=6$. Sin calcular nada previamente, razonar que ello no puede ser posible.

FICHA 3: Operaciones básicas con enteros

Operaciones con enteros: Sumas y restas:

1. Simplificar (véase el primer ejemplo):

a) $-(-14)=14$

b) $-(-5)=$

c) $-(+5)=$

d) $-(-2)=$

e) $+(-8)=$

f) $+(+6)=$

g) $-(-43)=$

h) $+(-1)=$

i) $-(+1)=$

2. Efectuar las siguientes sumas y restas de enteros (se recomienda simplificar signos primero):

a) $5+15=$

b) $-5+9=$

c) $-17+12=$

d) $-2-15=$

e) $-23+38=$

f) $-18-7=$

g) $-5+20=$

h) $40-(-5)=$

i) $-2-(-1)=$

j) $12+(-3)=$

k) $-7-(-5)=$

l) $32+(-6)=$

m) $|3-7|=$

n) $|-1+6|=$

o) $|-2-5|=$

3. Efectuar las siguientes sumas y restas de enteros (se recomienda simplificar signos primero; véase el ejemplo):

a) $1+8-7=$

b) $-5-(-7)+12=-5+7+12=14$

c) $8+13-(-1)=$

d) $-(-4)-7+(-3)=$

e) $12-(-2)-11=$

f) $-3+9-(-2)=$

g) $-5+2-(-3)=$

h) $4-(-10)-(-5)=$

i) $-2+(-1)+14=$

j) $1-(-2)+(-3)=$

k) $|2-3+6|=$

l) $|-3+2-1|=$

4. Efectuar las siguientes sumas y restas de enteros (se recomienda simplificar signos primero):

a) $11-8+14-7=$

b) $-15-(-2)+1-2=$

c) $18+3-(-2)-5=$

d) $-(-14)-(-7)+(-13)+2=$

e) $1-2-(-2)-1=$

f) $-13+19-2+7=$

g) $-15-(-2)-(-3)+1=$

h) $14-(-11)-(-15)-8=$

i) $-12+(-11)-14+3=$

j) $10-(-12)-(-3)-(-5)=$

5. Cálculo mental: Efectuar, directamente, las siguientes sumas y restas encadenadas:

a) $18+6-4+2+1=$

b) $12-8-7+5-1=$

c) $21+13-8-2+5+6=$

d) $-23+21-12-5+1-3=$

e) $-7-4-12-8+4-9+1=$

f) $45-20-15+2-7-9+4=$

g) $-1-2-3-4-5-6-7-8-9=$

h) $1-2+3-4+5-6-7+8-9=$

6. Efectuar las siguientes sumas y restas combinadas efectuando primero el interior de los paréntesis, y **simplificando en todo momento** (véase el primer ejemplo):

a) $11-(8+14-7)=11-15=-4$

b) $10-(8-7)+(-9-3)=$

c) $15-[7-(-3)]=$

(Soluc: 5)

d) $(-8-2)-(6-3)=$

(Soluc: -13)

e) $-2-[7-(-7)+(-1)]=$

(Soluc: -15)

f) $[4-2+(-13)]-(8-3)=$

(Soluc: -16)

g) $12+(15-3)-(-1-18)=$

(Soluc: 43)

h) $-4-[34-(-2)]-(-|-5|)=$

(Soluc: -35)

i) $9+3-\{-[14-(-5)]-8\}=$

(Soluc: 39)

j) $-3-[-2+5-4|-(-1-2)]=$

(Soluc: -7)

Operaciones con enteros: Productos y cocientes:

7. Multiplicar:

a) $2 \cdot (-4)=$

f) $3 \cdot (-6)=$

k) $(-4) \cdot (-2) \cdot (-3)=$

b) $(-3) \cdot (-5)=$

g) $(-7) \cdot (-4)=$

l) $(-1) \cdot (-1)=$

c) $(-5) \cdot 5=$

h) $3 \cdot (-1)=$

m) $3 \cdot 4 \cdot (-6)=$

d) $(-1) \cdot (-2)=$

i) $(-4) \cdot 5 \cdot (-1)=$

n) $2 \cdot (-2) \cdot (-2)=$

e) $6 \cdot (-8)=$

j) $3 \cdot (-2) \cdot 7=$

o) $3 \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot 4=$

8. Dividir:

a) $15:5=$

b) $(-12):4=$

c) $(-14):(-7)=$

d) $(-42):6=$

e) $21:(-3)=$

f) $(-18):(-3)=$

g) $(-63):9=$

h) $40:(-5)=$

i) $(-2):(-1)=$

j) $12:(-3)=$

k) $(-75):(-5)=$

l) $32:(-8)=$

9. Efectuar los siguientes productos y cocientes combinados:

a) $2 \cdot 8 : 4 =$

b) $(-15) : 5 \cdot 12 =$

c) $8 : (-2) \cdot (-1) =$

d) $-(-14) : (-7) \cdot (-3) =$

e) $12 : [-(-2)] \cdot (-11) =$

f) $(-3) \cdot 9 : (-3) =$

g) $(-75) : 5 : (-3) =$

h) $64 : (-8) : [-(-4)] =$

i) $-4 \cdot (-1) : 2 =$

j) $21 : (-7) : (-3) =$

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 11: 18 a 24 (sumas, restas, productos y cocientes básicos con n^{os} enteros)

FICHA 4: Operaciones combinadas con enteros. Jerarquía

1. Realizar las siguientes operaciones combinadas con números enteros, indicando todos los pasos:

a) $(-3 + 6 + 18) : (-3) =$ (Soluc: -7)

b) $(-4) - (-6) : (-3) =$ (Soluc: -6)

c) $5 : (-5) - (-7) \cdot 2 =$ (Soluc: 13)

d) $(-11) - 3 \cdot (-4) : (-6) - (-9) =$ (Soluc: -4)

e) $[2 - (-5) - 3] \cdot (-2) =$ (Soluc: -8)

f) $[6 - (-1) - (-13)] : (-5) =$ (Soluc: -4)

g) $[(-7 + 5 - 2) - (6 - 8) + 5] : (-3) =$ (Soluc: -1)

h) $[(-5) \cdot (-3) \cdot 4 + 12] : [-12 - (-3)] =$
(Soluc: -8)

i) $-4 + 6 \cdot (-2 + 5) : (-9) + 2 \cdot 3 =$
(Soluc: 0)

j) $-18 - [4 + (-6)] : 2 + 5 =$
(Soluc: -12)

k) $\{[-4 + 6 \cdot (-2 + 5)] : (-7) + 2\} \cdot 3 =$
(Soluc: 0)

l) $18 : [6 - 3 \cdot (-4 : 2 + 1)] - 3 =$
(Soluc: -1)

m) $(-5) - (-9) - 4 \cdot (-3) : (-2) : (-6) =$
(Soluc: 5)

n) $3 - 6 : 2 \cdot (-3) : [-2 + (-1)] =$
(Soluc: 0)

o) $[(-4 + 6 : 3 + 1) \cdot (6 - 4 : 2) + 8] : (-2) =$

(Soluc: -2)

p) $2 + 4 : 2 - 3 \cdot (-5) + 6 - 3 : (5 - 2 \cdot 3) =$

(Soluc: 28)

q) $(-2) \cdot [8 - 6 \cdot (-3 + 12 : 2) : (-3) + 1] + (-3) =$

(Soluc: -33)

r) $|-5 + 2| - 8 : [-2 + 3 \cdot (-3 + 1)] + 1 + 6 : (-2) =$

(Soluc: 2)

s) $25 : [-7 - (-2)] - (-5) \cdot 4 \cdot |-2| =$

(Soluc: 35)

t) $-32 : (-8) - (-3) \cdot (-2) - 81 : (-9) =$

(Soluc: 7)

u) $14 - 4 \cdot [4 - 12 : (-2) : 3] + [-1 - (-2)] : (-1) =$

(Soluc: -11)

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 12: 25 a 29 (operaciones combinadas con n^{os} enteros)

2. Ana tiene ahorrados 30 €. Un fin de semana sale al cine con unos amigos y se gasta 7 €, le compra un regalo que le cuesta 12 € a una amiga y paga el billete de tren, que le supone 3 €. Si al llegar a casa su padre le da sus 15 € semanales, ¿cuánto le queda finalmente? (Plantear la solución como una única operación con enteros) (Soluc: 23 €)
3. Tres barcos zarpan del mismo puerto: el primero cada 5 días, el segundo cada 9 días y el tercero cada 15 días. Si coincidieron un determinado día, ¿cuándo volverán a coincidir? (Soluc: a los 45 días)
4. Se desea cubrir con baldosas cuadradas el suelo de una habitación que mide 330 cm de ancho por 390 cm de largo. Se quiere realizar el trabajo utilizando baldosas lo más grandes posibles y sin cortar ninguna. **a)** ¿Cuál debe ser el tamaño de las baldosas? **b)** ¿Cuántas baldosas se necesitan? (Soluc: 30 x 30 cm; 143 baldosas)

SUMA DE NÚMEROS ENTEROS

Si tienen el mismo signo, se suman y el signo del resultado es el común.

$7 + 9 = 16$

$-7 - 9 = -16$

Si el signo es distinto, se restan y se escribe el signo del mayor.

$7 - 9 = -2$

$-7 + 9 = 2$

1 Calcula las siguientes sumas y restas (indica algunos pasos)

a $8 - 3 =$

m $-3 + 8 =$

b $-5 + 7 =$

n $7 - 5 =$

c $-8 + 3 =$

ñ $3 - 8 =$

d $5 - 7 =$

o $-7 + 5 =$

e $9 - 4 - 2 =$

p $9 - 4 + 2 =$

f $9 + 4 - 2 =$

q $-9 + 4 - 2 =$

(Sol: -6) g $6 - 10 + 3 - 5 =$

r $6 - 10 - 3 + 5 =$

(Sol: 8) h $6 + 10 - 3 - 5 =$

s $-6 + 10 - 3 + 5 =$

(Sol: -14) i $-6 - 10 - 3 + 5 =$

t $-6 - 10 + 3 - 5 =$

(Sol: 8) j $8 - 12 + 10 - 4 + 13 - 7 =$

u $8 + 12 - 10 - 4 + 13 + 7 =$

(Sol: -12) k $-8 - 12 + 10 + 4 - 13 + 7 =$

v $-8 + 12 + 10 - 4 - 13 + 7 =$

(Sol: -8) l $-8 + 12 - 10 + 4 - 13 + 7 =$

w $8 - 12 - 10 + 4 + 13 - 7 =$

(Sol: 7)

(Sol: -7)

(Sol: -2)

(Sol: 6)

(Sol: -18)

(Sol: 26)

(Sol: 4)

(Sol: -4)

6 Efectúa las siguientes sumas y restas con números enteros (indica algunos pasos)

a $6 + (-3) =$

h $(-6) + 3 =$

b $6 - (-3) =$

i $(-6) + (-3) =$

c $6 - (+3) =$

j $(-6) - (-3) =$

(Sol: -11) **d** $-9 - 4 + 2 =$

k $-9 - 4 - 2 =$

(Sol: 14) **e** $6 + 10 + 3 - 5 =$

l $-6 + 10 + 3 - 5 =$

(Sol: 2)

(Sol: 14) **f** $(7 - 3) + 6 - (-4) =$

m $(5 - 2) - (-2) + 6 =$

(Sol: 11)

(Sol: -4) **g** $7 - 9 + 6 + (-8) =$

n $3 - 4 + (-5) + 7 =$

(Sol: 1)

7 Resuelve las siguientes operaciones (indica algunos pasos)

a $(-4) \cdot (-2) \cdot 5 =$

l $5 + 6 \cdot 8 =$

b $3 \cdot (-7) \cdot (-8) =$

m $5 - (-6) \cdot 8 =$

c $5 \cdot 6 + 8 =$

n $(-5) + (-6) \cdot 8 =$

(Sol: -53)

d $5 \cdot (-6) - 8 =$

ñ $(-14 + 5) \cdot (-2) + 13 =$

(Sol: 31)

e $(-5) \cdot (-6) + 8 =$

o $4 + 8 \cdot 2 + 5 \cdot 3 =$

(Sol: 35)

f $(-2) \cdot 8 + (-3) =$

p $9 \cdot (-3) - 7 \cdot 4 - (-6) =$

(Sol: -9)

(Sol: 43) **g** $9 - 7 \cdot 2 + 8 \cdot 6 =$

q $(-8) \cdot 35 - [(-7) \cdot (2 - 3)] =$

(Sol: -287)

(Sol: -29) **h** $2 - 4 + 6 \cdot 3 - 9 \cdot 5 =$

r $-8 - 12 + 10 + 4 - 13 - 7 =$

(Sol: -26)

(Sol: 19) **i** $8 + 12 - 10 - 4 + 13 =$

s $(-2) - (-5) \cdot (-7) + 10 =$

(Sol: -27)

j $4 \cdot (-2) \cdot (-5) =$

t $(4 - 2 \cdot 3) - 2 + (5 - 7) =$

(Sol: -6)

k $(-3) \cdot 7 \cdot 8 =$

u $12 + (-4) \cdot 5 - [8 - (-2)] =$

(Sol: -18)

SUMAS Y RESTAS COMBINADAS

Para realizar sumas y restas combinadas, primero suprimimos los paréntesis innecesarios de la siguiente manera:

- Si no hay signo delante del paréntesis se deja igual.
- Si delante del paréntesis está el signo + se deja el mismo signo.
- Si delante del paréntesis está el signo - se cambia el signo por su opuesto.

$$(+5) + (-2) - (-5) + (+7) - (+3) = +5 - 2 + 5 + 7 - 3$$

Finalmente, operamos como en el caso de sumas encadenadas:

$$+5 - 2 + 5 + 7 - 3 = +17 - 5 = +12$$

102 Resuelve (indica algunos pasos):

a) $(+2) - (-3) + (-5) - (+4) = +2 + 3 - 5 - 4 = -4$

b) $(+5) + (-8) - (-2) - (+1) =$

(Sol: -2)

c) $(+1) - (-3) - (+5) - (+7) =$

(Sol: -8)

d) $(-4) + (+2) - (-3) + (-5) =$

(Sol: -4)

e) $(-6) - (-6) + (+9) - (-3) =$

(Sol: 12)

f) $(-1) - (-2) - (+6) + (-2) =$

(Sol: -7)

103 Ana tiene 30 € ahorrados. Un fin de semana sale al cine con unos amigos y se gasta 7 €, le compra un regalo a una amiga que le cuesta 12 € y paga el billete de tren, de ida y vuelta, que le supone 3 €. Si al llegar a casa su padre le da sus 15 € semanales, ¿cuánto le queda finalmente? (Sol: 23 €)

104 Opera (indica algunos pasos):

a) $5 + 1 - 3 - 2 =$

(Sol: 1)

e) $-4 + 3 - 6 + 1 - 2 + 5 =$

(Sol: -3)

b) $-7 + 3 - 1 + 2 =$

(Sol: -3)

f) $3 - 5 + 6 - 8 + 6 - 4 =$

(Sol: -2)

c) $+8 - 2 - 5 + 2 =$

(Sol: 3)

g) $8 - 2 - 4 + 7 - 2 + 1 =$

(Sol: 8)

d) $1 - 5 + 2 + 3 - 4 =$

(Sol: -3)

h) $+2 - 5 + 3 - 1 - 3 =$

(Sol: -4)

105 Calcula (indica algunos pasos):

a) $(-3) - (-6) + (-2) - (-7) = -3 + 6 - 2 + 7 = 8$

b) $(+2) + (-10) - (-3) + (-5) =$

(Sol: -10)

c) $(-5) - (+3) + (-4) - (+9) =$

(Sol: -21)

d) $(+1) - (+1) - (+5) + (-10) =$

(Sol: -15)

e) $(-8) + (-7) - (+3) - (-2) =$

(Sol: -16)

106 Opera*(indica algunos pasos)*

a) $(-10) - (-10) + (+5) - (+15) =$

(Sol: -10)

b) $(+7) - (+9) + (-3) - (-2) =$

(Sol: -3)

c) $(-7) - (+5) - (-3) - (-9) =$

(Sol: 0)

d) $(-1) - (-2) + (+6) - (+7) =$

(Sol: 0)

e) $(-4) - (-4) + (-9) - (-1) =$

(Sol: -8)

107 En la tabla se reflejan las temperaturas máximas y mínimas absolutas:

Comunidad autónoma	Mínima °C	Máxima °C	Variación °C
Andalucía	-3	41	$41 - (-3) = 44$
Aragón	-16	37	
Asturias	-2	30	
Baleares	-1	36	
Canarias	-4	36	
Cantabria	-1	32	
Castilla y León	-11	36	
Castilla-La Mancha	-15	40	
Cataluña	-6	31	
C. Valenciana	1	37	
Extremadura	-2	39	
Galicia	-7	38	
Madrid	-7	39	
Murcia	0	38	
Navarra	-3	36	
País Vasco	-4	35	
La Rioja	-10	35	

Calcula cuál ha sido la variación de temperatura en cada Comunidad autónoma.

¿En qué Comunidad dicha variación ha sido mayor?

¿Y menor?

MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE NÚMEROS ENTEROS

Regla de los signos			
$(+) \cdot (+) = (+)$	$(-) \cdot (+) = (-)$	$(+) : (+) = (+)$	$(-) : (+) = (-)$
$(-) \cdot (-) = (+)$	$(+) \cdot (-) = (-)$	$(-) : (-) = (+)$	$(+) : (-) = (-)$

108 Realiza las siguientes multiplicaciones:

a) $(-2) \cdot (-3) =$

b) $(-5) \cdot (+6) =$

c) $(+5) \cdot (+4) =$

d) $(+8) \cdot (-2) =$

e) $(+2) \cdot (-6) =$

f) $(-2) \cdot (+6) =$

g) $(-4) \cdot (-3) =$

h) $(+3) \cdot (+5) =$

109 Realiza las siguientes divisiones:

a) $(-15) : (-3) =$

b) $(-20) : (+4) =$

c) $(+12) : (-6) =$

d) $(+45) : (-9) =$

e) $(+60) : (-6) =$

f) $(+75) : (-5) =$

g) $(-24) : (-6) =$

h) $(+30) : (-10) =$

Las multiplicaciones y divisiones encadenadas se calculan dos a dos de izquierda a derecha:

$$\underline{(-2) \cdot (-3)} \cdot (+5) \cdot (-1) = \underline{(+6) \cdot (+5)} \cdot (-1) = (+30) \cdot (-1) = (-30)$$

110 Realiza las siguientes multiplicaciones como en el ejemplo:

a) $(-5) \cdot (-2) \cdot (+1) =$

b) $(+3) \cdot (-2) \cdot (-10) =$

c) $(+4) \cdot (-5) \cdot (+2) =$

d) $(-9) \cdot (+2) \cdot (+3) =$

e) $(-5) \cdot (-1) \cdot (+7) =$

f) $(-6) \cdot (-6) \cdot (-6) =$

g) $(+9) \cdot (+1) \cdot (-5) =$

h) $(+2) \cdot (-3) \cdot (-5) =$

111 Opera:

(Sol: -20) a) $(-60) : (-6) \cdot (-2) =$

(Sol: 4) b) $(+20) \cdot (-2) : (-10) =$

(Sol: -60) c) $(+100) : (+5) \cdot (-3) =$

(Sol: -15) d) $(-45) : (-9) \cdot (-3) =$

e) $(-120) : (-12) \cdot (-2) =$

f) $(+5) \cdot (-2) : (-10) =$

g) $(+50) : (-5) \cdot (+6) =$

h) $(-30) : (+3) \cdot (-4) =$

(Sol: -20)

(Sol: 4)

(Sol: -60)

(Sol: 40)

Números

OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

Sumas y restas con paréntesis

- Si el paréntesis viene precedido por el signo +, se suprime manteniendo los sumandos del interior con sus signos.
- Si el paréntesis viene precedido por el signo -, al suprimirlo se transforman en sus opuestos los signos de los sumandos del interior.

$$-4 - (5 - 7) + (-2 + 3) = -4 - 5 + 7 - 2 + 3 = -11 + 10 = -1$$

Signo - → Signos opuestos Signo + → Mismos signos

En la práctica:

$$\begin{aligned} + (+a) &= +a \\ + (-a) &= -a \\ - (+a) &= -a \\ - (-a) &= +a \end{aligned}$$

Jerarquía en las operaciones

$$[(-5) \cdot 3] : [10 : (-2)] + (-6)$$

$$-15 : (-5) + (-6)$$

$$3 + (-6)$$

$$-3$$

- 1.º Resolvemos los corchetes y paréntesis.
- 2.º Realizamos las multiplicaciones y divisiones en el orden en el que aparecen.
- 3.º Efectuamos las sumas y restas en el mismo orden.



25 Realiza estas operaciones.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| a) $6 + (-4 + 2) - (-3 - 1)$ | e) $10 - (8 - 7) + (-9 - 3)$ |
| b) $7 - (4 - 3) + (-1 - 2)$ | f) $1 - (2 - 3) + (-4 - 5)$ |
| c) $3 + (2 - 3) - (1 - 5 - 7)$ | g) $-1 - (-1 + 2 - 5 + 4)$ |
| d) $-8 + (1 + 4) + (-7 - 9)$ | h) $3 + (5 - 9) - (7 - 5 - 7)$ |

26 Halla el valor de estas expresiones.

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| a) $8 + 7 - 6 + 5 - 11 + 2$ | c) $9 - 12 : 4$ | e) $(-26) : 2 - 6 : 3 + 4$ |
| b) $(-12) \cdot 7 : 3$ | d) $100 - 22 \cdot 5$ | f) $15 \cdot (-9) - 7 \cdot (-6) : 2$ |

27 Haz estas operaciones.

- | | |
|--|--|
| a) $(-4) - (-6) : (+3)$ | d) $(-18) - [(+4) + (-6)] : (+2) + (+5)$ |
| b) $(+5) : (-5) - (-7) \cdot (+2)$ | e) $(-5) - (-9) - (+4) \cdot (-3) : (-2) : (-6)$ |
| c) $(-11) - (+3) \cdot (-4) : (-6) - (-9)$ | f) $(+3) - (+6) : (+2) \cdot (-3) : [(-2) + (-1)]$ |

28 Calcula.

- | | |
|--|---|
| a) $(3 + 2) \cdot (3 - 1 + 4) - 2 \cdot (2 \cdot 3)$ | c) $2 \cdot [-2 - 2 - (2 - 2 - 2)]$ |
| b) $[(15 - 16 + 2) \cdot (-1) + 9] \cdot 7$ | d) $[2 + 3 - (6 + 5)] - [(4 \cdot 2) \cdot (-3 \cdot 6) + 1]$ |

29 Completa los huecos para que se cumplan las igualdades.

- | | |
|--|---------------------------------|
| a) $(-6) \cdot [(-1) + \square] = -18$ | c) $3 - [\square \cdot 5] = 18$ |
| b) $8 \cdot [4 - \square] = 32$ | d) $1 + [3 : \square] = -2$ |

Números enteros

OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES

En operaciones combinadas se opera de izquierda a derecha en el siguiente orden:

1. El interior de los paréntesis $5 \cdot (4 - 3 + 7) - 3 =$
2. Los productos y divisiones $= 5 \cdot 8 - 3 =$
3. Las sumas y restas $= 40 - 3 = 37$

1 Calcula:

a) $2 - 4 + 6 : 3 + 1 + 4 \cdot 5 - 6 =$

b) $6 : 2 - 2 + 4 \cdot 2 - 2 \cdot 3 =$

c) $9 : 3 - 2 + 2 - 1 + 4 \cdot 2 - 3 =$

d) $5 \cdot 2 - 6 + 3 - 1 + 3 \cdot 2 - 10 : 2 =$

e) $7 - 5 + 2 \cdot 3 - 4 : 2 + 8 : 4 =$

f) $2 \cdot 3 - 5 + 4 - 2 + 6 : 3 - 2 =$

2 Efectúa las siguientes operaciones, en el orden adecuado:

a) $(4 + 6) : 5 =$

b) $4 \cdot (6 - 2) - 2 =$

c) $4 + 2 \cdot (6 - 2) =$

d) $(10 - 6) : 2 - 1 =$

(Sol: 4)

(Sol: 7)

(Sol: 0)

(Sol: 4)

e) $10 : (2 + 3 + 5) =$

f) $6 : 2 + 4 \cdot (3 - 2) =$

g) $8 - (3 + 1) \cdot 2 =$

h) $2 \cdot (8 - 3) - 2 \cdot 3 =$

(Sol: 15)

(Sol: 3)

(Sol: 7)

(Sol: 7)

(Sol: 8)

(Sol: 3)

(Sol: 2)

(Sol: 14)

(Sol: 12)

(Sol: 4)

(Sol: 20)

(Sol: 34)

(Sol: 10)

(Sol: 2)

(Sol: 40)

(Sol: 30)

NÚMEROS ENTEROS

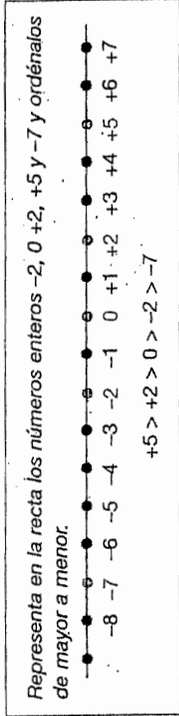
El número opuesto de un número es el mismo número cambiado de signo.

-5 — Opuesto $\rightarrow +5$ 3 — Opuesto $\rightarrow -3$

El valor absoluto de un número es el mismo número sin signo.

$| -5 | = 5$ $| +5 | = 5$

Un número entero es mayor que otro si se encuentra más a la derecha en la recta numérica.



4 Representa en la recta y ordena de menor a mayor los siguientes números:

$-2, +3, -5, +1, +8, -1, -4, +4, 0$



5 Coloca el signo $>$, $<$ ó $=$ según corresponda:

a) -5 -3 b) $+1$ -3 c) $+3$ -5 d) $| +2 |$ $| -2 |$ e) $| -2 |$ -5

6 Completa la siguiente tabla:

Opuesto	+3	-1	0	-10
Valor absoluto				
Anterior				
Siguiente				

7 ¿Verdadero o falso?

a) $-1 > -9$

c) $| -2 | < | -3 |$

d) $-5 > | -4 |$

e) $+2 < | -2 |$

OPERACIONES CON NÚMEROS ENTEROS

Suma de números enteros

- Números del mismo signo:

$$(+6) + (+2) = +6 + 2 = +8$$

$$(-1) + (-7) = -1 - 7 = -8$$

- Números de distinto signo:

$$(+6) + (-2) = +6 - 2 = 4 \text{ por ser } |6| > |2|$$

$$(+2) + (-6) = +2 - 6 = -4 \text{ por ser } |-6| > |2|$$

Resta de números enteros

- Se cambia la resta por una suma.

- Se cambia el segundo número por su opuesto.

- Se resuelve la suma.

$$(+5) - (-3) = (+5) + (+3) = (+8)$$

Para multiplicar o dividir dos números enteros multiplicamos o dividimos los valores absolutos de los números y ponemos el signo correspondiente según la regla de los signos:

Regla de los signos			
$(+) \cdot (+) = (+)$	$(-) \cdot (+) = (-)$	$(+) \cdot (+) = (+)$	$(-) \cdot (+) = (-)$
$(-) \cdot (-) = (+)$	$(+) \cdot (-) = (-)$	$(-) \cdot (-) = (+)$	$(+) \cdot (-) = (-)$

Para realizar varias multiplicaciones y divisiones encadenadas las calcularemos dos a dos de izquierda a derecha:

$$(-2) \cdot (-3) \cdot (+5) \cdot (-1) = (+6) \cdot (+5) \cdot (-1) = (+30) \cdot (-1) = (-30)$$

8 Realiza las siguientes sumas:

a) $(-2) + (-3) =$

b) $(+3) + (+3) =$

c) $(-4) + (+1) =$

d) $(+5) + (-4) =$

e) $(+4) + (-6) =$

f) $(-2) + (-2) =$

g) $(-3) + (+5) =$

h) $(+1) + (-5) =$

12 Realiza las siguientes multiplicaciones:

a) $(-5) \cdot (-10) =$

b) $(-3) \cdot (+2) =$

c) $(+2) \cdot (-4) =$

d) $(-8) \cdot (-1) =$

e) $(+3) \cdot (-6) =$

f) $(-5) \cdot (+6) =$

g) $(-8) \cdot (-2) =$

h) $(+2) \cdot (-5) =$

9 Opera:

a) $(-2) - (-5) =$

b) $(-1) - (-4) =$

c) $(+6) - (+2) =$

d) $(-1) - (+2) =$

e) $(+2) - (-3) =$

f) $(-5) - (-2) =$

g) $(+2) - (-8) =$

h) $(-2) - (+10) =$

13 Realiza las siguientes divisiones:

a) $(+80) : (-8) =$

b) $(-30) : (+3) =$

c) $(-12) : (-4) =$

d) $(-12) : (+6) =$

e) $(-60) : (-4) =$

f) $(+28) : (-2) =$

g) $(-20) : (+5) =$

h) $(+15) : (-15) =$

10 Resuelve como en el ejemplo:

a) $3 + 1 - 1 - 2 = +4 - 3 = +1$

b) $-7 + 3 - 1 + 2 =$

c) $+8 - 2 - 5 + 2 =$

d) $+2 - 5 + 3 - 1 =$

e) $-4 + 3 - 6 + 1 - 2 =$

f) $8 - 2 - 4 + 5 - 2 =$

11 Opera:

a) $5 - 6 + 2 - 8 + 4 - 1 =$

b) $+9 - 3 - 2 + 7 + 8 - 10 =$

c) $+3 - 6 + 5 - 2 + 4 - 5 =$

d) $+10 - 8 + 4 - 7 - 1 + 6 =$

e) $-4 + 3 - 7 + 5 - 3 + 2 - 6 =$

f) $+8 - 5 + 2 - 1 + 5 - 3 =$

14 Opera:

a) $(-15) \cdot (-2) : (-3) =$

b) $(-40) : (+4) \cdot (+2) =$

c) $(+45) : (-9) \cdot (-2) =$

d) $(-2) \cdot (+2) \cdot (-6) : (-3) =$

e) $(+3) \cdot (-20) : (+60) \cdot (-6) =$

f) $(+4) \cdot (-5) : (+2) : (-5) =$

g) $(-44) : (-2) : (-11) \cdot (+2) \cdot (-2) =$

h) $(+5) \cdot (-5) \cdot (+10) : (-2) \cdot (-3) =$

i) $(+25) : (-5) \cdot (-3) \cdot (-4) =$

FICHA 1: Fracciones equivalentes. Fracción irreducible. Comparación de fracciones

NOTA: En cada uno de los ejercicios de esta ficha puede ser útil comprobar el resultado con la calculadora.

1. Comprobar si son equivalentes las siguientes fracciones:

a) $\frac{2}{3}$ y $\frac{30}{45}$

(Sol: Sí)

b) $\frac{25}{16}$ y $\frac{5}{4}$

(Sol: NO)

c) $\frac{7}{5}$ y $\frac{84}{60}$

(Sol: Sí)

d) $-\frac{2}{5}$ y $\frac{26}{65}$

(Sol: NO)

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 18: 2; pág. 31: 44 a 47

2. Hallar, por amplificación y simplificación, sendas fracciones equivalentes a cada una de las siguientes:

a) $\frac{3}{2}$

b) $\frac{25}{16}$

c) $\frac{24}{36}$

d) $-\frac{5}{8}$

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 19: 5; pág. 31: 48

3. Hallar las fracciones de denominador 100 que sean equivalentes a las fracciones siguientes:

a) $\frac{13}{25}$

b) $\frac{39}{50}$

c) $\frac{11}{20}$

4. Calcular la fracción irreducible de cada una de estas fracciones:

a) $\frac{18}{90}$

b) $\frac{252}{108}$

c) $\frac{25}{16}$

d) $\frac{51}{17}$

e) $\frac{296}{999}$

f) $\frac{37}{999}$

g) $\frac{1404}{900}$

(Sol: 39/25)

h) $\frac{969}{361}$

(Sol: 51/19)

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 19: 6; pág. 31: 50

5. ¿Qué fracción es menor, $\frac{3}{4}$ o $\frac{4}{5}$? Razonar la respuesta.

6. Ordenar de menor a mayor los siguientes números, pasándolos previamente a común denominador:

a) $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{6}$

b) $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{7}{15}$

c) $\frac{1}{5} \frac{3}{4} - \frac{2}{7} \frac{9}{8} \frac{6}{5} \frac{5}{6}$

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 20: 9 y 10; pág. 31: 53

7. Hallar una fracción comprendida entre las dos siguientes. Comprobar el resultado con la calculadora:

a) $\frac{4}{5}$ y $\frac{2}{3}$

b) $\frac{3}{2}$ y $\frac{5}{3}$

c) $\frac{5}{4}$ y $\frac{4}{3}$

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 31: 55

8. Dadas las fracciones $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{3}$ y $\frac{5}{2}$, se pide:

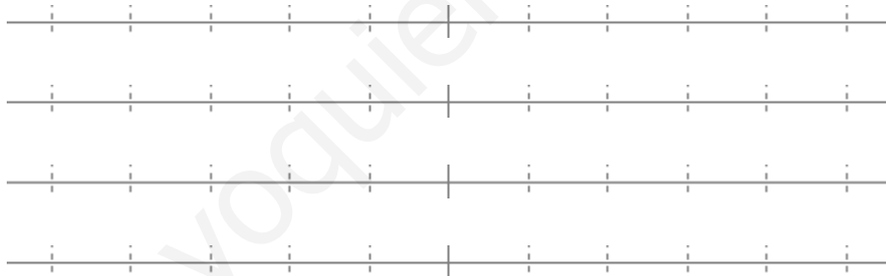
a) Ordenarlas de menor a mayor, pasándolas previamente a denominador común:

b) Representarlas en la recta real:



9. a) Representar en la recta real los siguientes números racionales:

$$\frac{2}{3} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{16}{3} \quad -\frac{5}{7} \quad -\frac{18}{5} \quad 3 \quad \frac{5}{4} \quad -\frac{9}{2}$$



b) A la vista de lo anterior, ordenarlos de menor a mayor.

c) Utilizar la calculadora para comprobar el resultado anterior.

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 30: 42 y 43

CURIOSIDAD MATEMÁTICA: El matemático italiano Leonardo de Pisa (1ª mitad s. XIII), más conocido como **Fibonacci**, fue el primero en utilizar la notación actual para fracciones, es decir, dos números superpuestos con una barra horizontal entre medias.



FICHA 2: Sumas y restas de fracciones

1. Calcular las siguientes sumas y restas sencillas, **simplificando en todo momento** (Fíjate en los ejemplos):

$$\text{a) } \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\text{b) } \frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\text{c) } \frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$\text{d) } \frac{7}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\text{e) } \frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{4+9}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\text{f) } \frac{2}{5} + \frac{3}{2} =$$

$$\text{g) } \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$\text{h) } \frac{7}{3} - \frac{2}{5} = \frac{35-6}{15} = \frac{29}{15}$$

$$\text{i) } \frac{4}{3} - \frac{1}{2} =$$

$$\text{j) } \frac{4}{3} + \frac{1}{2} =$$

$$\text{k) } \frac{3}{2} - \frac{2}{3} =$$

$$\text{l) } \frac{2}{3} - \frac{3}{2} =$$

(Sol: -5/6)

$$\text{m) } \frac{1}{5} + \frac{5}{2} =$$

(Sol: 27/10)

$$\text{n) } \frac{1}{4} - \frac{2}{7} =$$

(Sol: -1/28)

$$\text{o) } \frac{7}{3} - \frac{3}{2} =$$

(Sol: 5/6)

$$\text{p) } \frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$$

(Sol: 9/10)

$$\text{q) } \frac{8}{5} - \frac{7}{2} =$$

(Sol: -19/10)

$$\text{r) } \frac{4}{3} + \frac{1}{8} =$$

(Sol: 35/24)

$$\text{s) } 2 + \frac{1}{3} = \frac{6+1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\text{t) } 1 + \frac{7}{5} =$$

(Sol: 12/5)

$$\text{u) } 3 - \frac{2}{3} =$$

(Sol: 7/3)

$$\text{v) } \frac{5}{3} + 2 =$$

(Sol: 11/3)

$$\text{w) } \frac{1}{3} - 3 =$$

(Sol: -8/3)

$$x) \frac{6}{3} + \frac{3}{2} =$$

(Sol: 7/2)

$$\beta) \frac{10}{9} + \frac{49}{45} =$$

(Sol: 11/5)

$$y) -\frac{9}{4} - \frac{1}{2} =$$

(Sol: -11/4)

$$\gamma) \frac{1}{3} + \frac{1}{15} =$$

(Sol: 2/5)

$$z) -\frac{3}{5} - \frac{1}{3} =$$

(Sol: -14/15)

$$\delta) \frac{3}{8} - \frac{31}{63} =$$

(Sol: -59/504)

$$\alpha) 3 - \frac{2}{5} =$$

(Sol: 13/5)

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 21: 12

2. Calcular las siguientes sumas y restas encadenadas, **simplificando en todo momento** (Fíjate en el ejemplo):

$$a) \frac{3}{5} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{18+20+15}{30} = \frac{53}{30}$$

$$b) \frac{3}{2} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$$

(Sol: 29/12)

$$j) \frac{3}{2} - \frac{1}{4} - \frac{2}{3} =$$

(Sol: 7/12)

$$c) \frac{3}{5} - \frac{1}{3} + \frac{3}{2} =$$

(Sol: 53/30)

$$k) -\frac{3}{2} - \frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$$

(Sol: -13/12)

$$d) \frac{1}{6} + \frac{2}{3} - \frac{5}{2} =$$

(Sol: -5/3)

$$l) \frac{2}{7} + \frac{1}{3} + \frac{3}{2} =$$

(Sol: 89/42)

$$e) 1 + \frac{1}{3} + \frac{5}{2} =$$

(Sol: 23/6)

$$m) \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$$

(Sol: 2/3)

$$f) \frac{7}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$$

(Sol: 46/15)

$$n) 2 + \frac{1}{3} - \frac{4}{5} =$$

(Sol: 23/15)

$$g) \frac{8}{5} + \frac{2}{3} + 2 =$$

(Sol: 64/15)

$$o) 1 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$$

(Sol: 2)

$$h) \frac{7}{2} + 1 + \frac{1}{3} =$$

(Sol: 29/6)

$$p) \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{6} =$$

(Sol: 17/30)

$$i) \frac{5}{6} + \frac{3}{4} + \frac{1}{3} =$$

(Sol: 23/12)

$$q) \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{5} + \frac{7}{3} =$$

(Sol: 191/60)

$$r) \frac{1}{5} + \frac{1}{29} + \frac{1}{145} =$$

(Sol: 7/29)

$$s) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{50} =$$

(Sol: 23/25)

$$t) \frac{25}{9} - \frac{6}{81} + \frac{4}{3} - \frac{1}{27} =$$

(Sol: 4)

$$u) \frac{25}{4} - \frac{6}{16} + \frac{1}{8} =$$

(Sol: 6)

$$v) \frac{1}{6} + \frac{1}{24} + \frac{1}{58} + \frac{1}{87} + \frac{1}{232} =$$

(Sol: 7/29)



Ejercicios libro: pág. 21: 14 y 15; pág. 32: 56 a 60

3. Efectuar las siguientes sumas y restas combinadas alternando en cada apartado los dos métodos posibles: **quitando paréntesis**, o **efectuando el interior de los paréntesis** (Fíjate en los ejemplos):

$$a) \frac{1}{2} - \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{3}{5} - \frac{2}{3} = \frac{15 - 18 - 20}{30} = \frac{-23}{30} \leftarrow \text{Quitando paréntesis}$$

$$b) \frac{7}{4} - \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{2} \right) = \frac{7}{4} - \frac{8-3}{6} = \frac{7}{4} - \frac{5}{6} = \frac{42-20}{24} = \frac{22}{24} = \frac{11}{12} \leftarrow \text{Efectuando el interior de los paréntesis}$$

$$c) \frac{2}{5} - \left(\frac{1}{2} - \frac{4}{3} \right) =$$

(Sol: 37/30)

$$d) \left(\frac{5}{8} + \frac{1}{6} \right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) =$$

(Sol: 23/24)

$$e) \frac{5}{2} - \left(1 + \frac{1}{3} - \frac{4}{5} \right) =$$

(Sol: 59/30)

$$f) \frac{2}{3} + \left(2 + \frac{4}{5} \right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4} \right) =$$

(Sol: 233/60)

$$g) 1 - \left(\frac{2}{9} - \frac{1}{3} \right) + \frac{3}{4} =$$

(Sol: 67/36)

$$h) \frac{1}{2} - \left[\frac{5}{2} - \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{5} \right) \right] =$$

(Sol: -37/15)

$$i) 1 - \left[\left(\frac{2}{7} - \frac{1}{3} \right) + \frac{3}{2} \right] =$$

(Sol: -19/42)



Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 22: 17

FICHA 3: Productos y cocientes de fracciones

1. Calcular los siguientes productos, **simplificando en todo momento (no al final)** (Fíjate en los ejemplos):

$$\text{a) } \frac{3}{5} \cdot \frac{7}{2} = \frac{3 \cdot 7}{5 \cdot 2} = \frac{21}{10}$$

$$\text{b) } \frac{5}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{5 \cdot 2}{4 \cdot 3} = \frac{5 \cdot \cancel{2}}{2 \cdot \cancel{2} \cdot 3} = \frac{5}{6}$$

$$\text{c) } \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} =$$

(Sol: 5/8)

$$\text{d) } \frac{7}{5} \cdot \frac{2}{5} =$$

(Sol: 14/25)

$$\text{e) } \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} =$$

(Sol: 1)

$$\text{f) } \frac{23}{5} \cdot \frac{3}{23} =$$

(Sol: 3/5)

$$\text{g) } \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} =$$

(Sol: 3/8)

$$\text{h) } \frac{7}{8} \cdot \frac{2}{14} =$$

(Sol: 1/8)

$$\text{i) } \frac{4}{3} \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) =$$

(Sol: -4/15)

$$\text{j) } \frac{10}{3} \cdot \left(-\frac{11}{2}\right) =$$

(Sol: -55/3)

$$\text{k) } \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{7}{12}\right) =$$

(Sol: 7/8)

$$\text{l) } 16 \cdot \frac{13}{8} =$$

(Sol: 26)

$$\text{m) } \frac{15}{14} \cdot \frac{21}{5} =$$

(Sol: 9/2)

$$\text{n) } 44 \cdot \frac{7}{11} =$$

(Sol: 28)

$$\text{o) } \frac{7}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{1}{4} = \frac{7 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 4} = \frac{7 \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2}}{\cancel{3} \cdot 5 \cdot \cancel{2} \cdot 2} = \frac{7}{10}$$

$$\text{p) } \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{8} =$$

(Sol: 7/40)

$$\text{q) } \frac{2}{9} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2} =$$

(Sol: 5/12)

$$\text{r) } \frac{4}{3} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{1}{3} =$$

(Sol: 32/45)

$$\text{s) } \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{12}{5}\right) \cdot \frac{7}{3} =$$

(Sol: -28/15)

$$\text{t) } \frac{1}{8} \cdot 4 \cdot \frac{7}{5} =$$

(Sol: 7/10)

$$\text{u) } \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \frac{7}{5} \cdot \left(-\frac{25}{21}\right) =$$

(Sol: 10/9)

$$\text{v) } \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{4} =$$

(Sol: 175/24)

$$\text{w) } 3 \cdot \frac{1}{27} \cdot \frac{6}{5} =$$

(Sol: 2/15)

$$x) \frac{6}{3} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{4}{13}\right) =$$

(Sol: 12/13)

$$z) \frac{-4}{9} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{-7}{6} =$$

(Sol: 14/45)

$$y) \frac{9}{4} \cdot \frac{-1}{2} \cdot \frac{8}{3} =$$

(Sol: -3)

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 21: 13; pág. 32: 62 y 63

2. Calcular los siguientes cocientes, **simplificando en todo momento (no al final)** (Fíjate en los ejemplos):

$$a) \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{2} = \frac{4 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{8}{15}$$

$$b) \frac{5}{4} \cdot \frac{7}{2} = \frac{5 \cdot 2}{4 \cdot 7} = \frac{5 \cdot \cancel{2}}{2 \cdot \cancel{2} \cdot 7} = \frac{5}{14}$$

$$c) \frac{5}{6} : \frac{3}{4} =$$

(Sol: 10/9)

$$d) \frac{7}{5} : \frac{5}{2} =$$

(Sol: 14/25)

$$e) \frac{7}{5} : \frac{2}{5} =$$

(Sol: 7/2)

$$f) \frac{100}{3} : \frac{50}{7} =$$

(Sol: 14/3)

$$g) \frac{3}{4} : \frac{1}{2} =$$

(Sol: 3/2)

$$h) \frac{7}{8} : \frac{2}{14} =$$

(Sol: 49/8)

$$i) \frac{4}{3} : \left(-\frac{1}{5}\right) =$$

(Sol: -20/3)

$$j) \frac{10}{3} : \left(-\frac{11}{2}\right) =$$

(Sol: -20/33)

$$k) \left(-\frac{3}{2}\right) : \left(-\frac{7}{12}\right) =$$

(Sol: 18/7)

$$l) 25 : \frac{5}{4} =$$

(Sol: 20)

$$m) \frac{15}{14} : \frac{21}{5} =$$

(Sol: 25/98)

$$n) 90 : \frac{9}{7} =$$

(Sol: 70)

$$o) \frac{7}{3} : 14 =$$

(Sol: 1/6)

$$p) -\frac{2}{5} : \frac{7}{8} =$$

(Sol: -16/35)

$$q) \frac{5}{4} : \frac{3}{2} =$$

(Sol: 5/6)

$$r) \frac{4}{3} : \frac{-8}{5} =$$

(Sol: -5/6)

$$s) -\frac{1}{3} : \frac{7}{3} =$$

(Sol: -1/7)

$$t) -\frac{1}{8} : \frac{-7}{5} =$$

(Sol: 5/56)

$$u) \left(-\frac{2}{3}\right) : \left(-\frac{10}{21}\right) =$$

(Sol: 7/5)

$$z) \frac{-4}{9} : (-2) =$$

(Sol: 2/9)

$$v) \frac{5}{3} : \frac{5}{4} =$$

(Sol: 4/3)

$$\alpha) \frac{4}{3} : 1 =$$

$$w) 3 : \frac{6}{5} =$$

(Sol: 5/2)

$$\beta) 1 : \frac{3}{4} =$$

$$x) \left(-\frac{1}{2}\right) : \left(-\frac{1}{3}\right) =$$

(Sol: 3/2)

$$\gamma) 1 : \frac{12}{18} =$$

(Sol: 3/2)

$$y) \frac{9}{4} : \frac{-1}{2} =$$

(Sol: -9/2)

$$\delta) 1 : \left(-\frac{4}{5}\right) =$$

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 22: 16; pág. 32: 64 y 65

3. Calcular los siguientes productos y cocientes encadenados, **simplificando en todo momento** (Fíjate en el ejemplo):

$$a) \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} : \frac{7}{2} = \frac{\cancel{3} \cdot 2 \cdot 2}{5 \cdot \cancel{3} \cdot 7} = \frac{4}{35}$$

$$b) \frac{3}{2} : \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} =$$

(Sol: 4)

$$h) \frac{7}{2} : 12 \cdot \frac{1}{3} =$$

(Sol: 7/72)

$$c) \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} : \frac{3}{2} =$$

(Sol: 2/15)

$$i) \frac{5}{6} : \frac{3}{4} : \frac{1}{3} =$$

(Sol: 10/3)

$$d) \frac{1}{6} : \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{2} =$$

(Sol: 5/8)

$$j) \frac{3}{2} : \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) =$$

(Sol: 4)

$$e) 1 : \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{2} =$$

(Sol: 15/2)

$$k) \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) : \frac{2}{3} =$$

(Sol: 9/16)

$$f) \frac{7}{3} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) : \frac{2}{5} =$$

(Sol: -35/18)

$$l) \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{4}{5} : \frac{2}{3}\right) =$$

$$g) \frac{8}{5} \cdot \frac{2}{3} : 2 =$$

(Sol: 8/15)

4. Calcular las siguientes cantidades:

- a) La mitad de 300 m^3
- b) Un tercio de 90 kg
- c) Dos tercios de 90 kg
- d) $1/5$ de 1000 €
- e) $4/5$ de 1000 €
- f) La mitad de la mitad de una docena
- g) La tercera parte de la mitad de los días del mes de septiembre
- h) El 5% del 20% de una cantidad

(Sol: equivale al 10 %)

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 18: 1; pág. 30: 40

5. Calcular la cantidad de procedencia (problema inverso del anterior):

- a) La mitad de una determinada edad son 20 años. Hallar dicha edad.
- b) La tercera parte de la capacidad de un depósito son 150 m^3 . Hallar la capacidad del depósito.
- c) Los $2/5$ de una determinada compra son 6 €. ¿A cuánto ascendió la cuenta?
- d) El 10% de una cantidad son 15 €. ¿De qué cantidad se trata?
- e) Los $3/8$ de una población son 6000 habitantes. ¿Cuántos habitantes tiene en total?
- f) El 15 % de un artículo suponen 9 €. ¿Cuál es su precio?

FICHA 4: Operaciones combinadas con fracciones

1. Efectuar las siguientes **operaciones combinadas**, simplificando siempre en todos los pasos, y respetando la jerarquía:

a) $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3} \right) =$

(Sol: 13/12)

b) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} + \frac{2}{3} =$

(Sol: 17/12)

c) $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{14}{5} =$

(Sol: 47/10)

d) $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{1}{6} =$

(Sol: 41/30)

e) $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} - \frac{1}{6} =$

(Sol: 9/10)

f) $\frac{2}{5} : \frac{1}{2} - \frac{4}{3} : \frac{1}{6} =$

(Sol: -36/5)

g) $\frac{5}{8} - \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) =$

(Sol: 47/72)

h) $\frac{5}{8} - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

(Sol: 29/24)

i) $\frac{17}{15} \cdot \frac{1}{5} + \frac{4}{3} =$

(Sol: 39/25)

j) $\frac{5}{2} - 1 : \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5} =$

(Sol: 1/10)

k) $\frac{2}{3} - \left(2 : \frac{4}{5} + \frac{1}{2} \right) =$

(Sol: -7/3)

l) $1 - \frac{3}{4} : \frac{2}{9} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

(Sol: -49/24)

$$\text{m)} 1 - \left[\frac{3}{4} : \left(\frac{2}{9} - \frac{1}{3} \right) + \frac{2}{3} \right] =$$

(Sol: 85/12)

$$\text{n)} \frac{1}{2} - \frac{5}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{5} \right) =$$

(Sol: 5/3)

$$\text{o)} \left(\frac{1}{2} - \frac{5}{2} \right) \cdot \frac{1}{3} - \frac{4}{5} =$$

(Sol: -22/15)

$$\text{p)} \left(\frac{1}{2} - \frac{5}{2} \right) \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{5} \right) =$$

(Sol: 14/15)

$$\text{q)} \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{2} + 1 \right) : \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} \right) =$$

(Sol: -2/13)

$$\text{r)} \frac{2}{3} - \left(\frac{3}{2} + 1 : \frac{1}{4} \right) - \frac{4}{3} =$$

(Sol: -37/6)

$$\text{s)} \frac{2}{3} - \left[\frac{3}{2} + 1 : \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} \right) \right] =$$

(Sol: 7/78)

$$\text{t)} \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{3} \right) - \frac{3}{2} =$$

(Sol: -317/210)

$$\text{u)} \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{6}{5} \right) - \left(\frac{3}{2} + 3 \right) =$$

(Sol: -11/5)

$$\text{v)} \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{3} - \frac{5}{3} : \left(2 - \frac{1}{5} \right) + 1 =$$

(Sol: 38/27)

$$\text{w)} \left(\frac{2}{5} - 3 + \frac{1}{3} \right) : \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5} =$$

(Sol: -19/5)

$$\text{x)} \frac{2}{3} : \left[\frac{1}{3} \cdot \left(1 - \frac{5}{3} + \frac{1}{2} \right) + 5 \right] =$$

(Sol: 12/89)

$$y) 4 - \frac{3}{8} \cdot \frac{6}{5} + \frac{4}{3} - \frac{2}{3} : 4 =$$

(Sol: 283/60)

$$z) 4 - \frac{3}{8} \cdot \left(\frac{6}{5} + \frac{4}{3} - \frac{2}{3} : 4 \right) =$$

(Sol: 249/80)

$$\alpha) 1 : \left[\left(\frac{2}{7} - \frac{1}{3} \right) \cdot \frac{3}{2} \right] =$$

(Sol: -14)

$$\beta) \frac{1}{35} : \frac{1}{35} - \frac{1}{7} : \frac{1}{35} =$$

(Sol: -4)

$$\gamma) \left[5 + \frac{5}{6} : \left(\frac{7}{5} - \frac{2}{5} \cdot \frac{15}{4} \right) \right] \cdot \left(-\frac{2}{5} \right) =$$

(Sol: 4/3)

$$\delta) \frac{1}{35} : \left(\frac{3}{7} - \frac{2}{5} \right) - \frac{4}{13} \cdot \left[\frac{1}{3} - \left(\frac{1}{4} - 1 \right) \right] =$$

(Sol: 2/3)

$$\epsilon) \frac{2}{3} - \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{9} : \left(1 + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{6} \right) - 1$$

(Sol: 2/33)

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 22: 18; pág. 32: 67 y 68

2. Operar las siguientes **fracciones de términos racionales**, simplificando en todo momento los pasos intermedios y el resultado (véase el primer ejemplo):

$$a) \frac{\frac{3}{5} + \frac{1}{2}}{\frac{2}{3} - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{11}{10}}{\frac{1}{6}} = \frac{11 \cdot 6}{10} = \frac{11 \cdot 2 \cdot 3}{2 \cdot 5} = \frac{33}{5}$$

$$\text{b) } \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}}{\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3}} =$$

(Soluc: 25/4)

$$\text{c) } \frac{\frac{5}{12} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} : \frac{5}{6}} =$$

(Soluc: 5/36)

$$\text{d) } \frac{\frac{2}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5}} =$$

(Soluc: 7/24)

$$\text{e) } \frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{6}}{\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\right) : \frac{1}{6}} =$$

(Soluc: 1/16)

$$\text{f) } \frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{5} : \frac{2}{3} - 4}{\left(3 + \frac{2}{5}\right) \cdot \frac{1}{3}} =$$

(Soluc: -39/17)

$$\text{g) } \frac{\left(2 + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(4 - \frac{2}{3}\right)}{1 + \frac{5}{4} : \frac{3}{12}} =$$

(Soluc: 35/27)

$$\text{h) } \frac{\frac{1}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{25}{6} - 2 : \frac{4}{9}}{\frac{4}{9} \left(\frac{1}{5} - 2\right) - \frac{1}{3}} =$$

(Soluc: 27/17)

$$\text{i) } \frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} - 3}{\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) + 3} =$$

(Soluc: -73/98)

$$j) \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{14} + \frac{1}{112} + \frac{1}{224}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{112}} =$$

(Soluc: 1)

$$k) \frac{\left(2 - \frac{1}{3} + \frac{2}{5}\right) : \frac{31}{5}}{\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{9} : \left(-\frac{1}{2}\right)} =$$

(Soluc: -1/2)

$$l) \frac{\frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} + 3 : \frac{6}{5}\right) - \frac{7}{20}}{\left(3 + \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{10}\right) : \frac{6}{5} - \frac{4}{5}} =$$

$$m) \frac{\left(\frac{4}{3} - \frac{1}{6} : \frac{7}{4}\right) \cdot 5}{\frac{2}{5} \cdot \left(\frac{7}{3} - \frac{9}{2} : \frac{4}{7}\right)} =$$

(Soluc: -2600/931)

$$n) \frac{\frac{1}{3} : \left(\frac{7}{4} - \frac{5}{3}\right) : 3 + \frac{1}{8}}{\left(\frac{1}{3} : \frac{7}{4} - \frac{5}{3}\right) : 3 + \frac{1}{8}} =$$

(Soluc: -861/59)

$$o) \frac{\frac{20}{7} \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{2}{3}\right)}{-7 : \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5}\right)} =$$

(Soluc: 1/15)

FICHA 5: Expresión decimal de una fracción

1. Pasar a forma decimal las siguientes fracciones, efectuando la división a mano (**sin calculadora**), e indicar qué tipo de decimal se obtiene:

a) $\frac{5}{3}$

(Soluc: Periódico puro)

b) $\frac{7}{6}$

(Soluc: Periódico mixto)

c) $-\frac{9}{5}$

(Soluc: Decimal exacto)

d) $\frac{17}{6}$

(Soluc: Periódico mixto)

e) $\frac{51}{3}$

(Soluc: Entero)

f) $-\frac{84}{210}$

(Soluc: Decimal exacto)

g) $\frac{111}{240}$

(Soluc: Decimal exacto)

h) $\frac{3}{20}$

(Soluc: Decimal exacto)

i) $\frac{5}{12}$

(Soluc: Periódico mixto)

j) $\frac{51}{50}$

(Soluc: Decimal exacto)

k) $\frac{25}{18}$

(Soluc: Periódico mixto)

l) $\frac{1}{11}$

(Soluc: Periódico puro)

2. Ídem (en el cuaderno):

a) $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{20}$ $\frac{7}{50}$ $\frac{23}{12}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{21}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{23}{18}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{7}{35}$ $\frac{16}{9}$

(Soluc: E, E, E, P, P, P, E, P, P, E, P)

b) $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{23}{20}$ $\frac{13}{25}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{23}{9}$ $\frac{132}{21}$ $\frac{7}{6}$

(Soluc: E, E, E, E, P, P, P, P, P)

 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 33: 73

REGLA PRÁCTICA PARA AVERIGUAR SI UNA FRACCIÓN IRREDUCIBLE CONDUCE A UN DECIMAL EXACTO O PERIÓDICO (sin necesidad de efectuar la división): "Si los únicos divisores primos del denominador de una fracción **irreducible** de n^{os} enteros son el 2 y/o el 5, entonces su expresión decimal será exacta; en caso contrario, será periódica"

3. CÁLCULO MENTAL: Conociendo el valor de las principales fracciones propias:

$\frac{1}{2} =$

$\frac{1}{3} =$

$\frac{1}{4} =$

$\frac{1}{5} =$

$\frac{2}{3} =$

$\frac{3}{4} =$

$\frac{2}{5} =$

hallar mentalmente, por descomposición fraccionaria o decimal, el valor decimal de las siguientes fracciones impropias (dos decimales bien aproximados; véanse los ejemplos):

a) $\frac{16}{3} = \frac{15}{3} + \frac{1}{3} = 5 + \frac{1}{3} = 5 + 0,\hat{3} = 5,33$

b) $\frac{9}{4} =$

c) $\frac{4}{3} =$

d) $\frac{4,5}{2} = \frac{4+0,5}{2} = \frac{4}{2} + \frac{0,5}{2} = 2 + 0,25 = 2,25$

e) $\frac{3,75}{3} =$

f) $7 \cdot \frac{1}{5} =$

www.yoquieroaprobar.es

FICHA 6: Expresión fraccionaria de un decimal (Fracción generatriz)

- 1.** Hallar la fracción generatriz de los siguientes números decimales. Comprobar el resultado con la calculadora:
- a) 0,25 (Soluc: 1/4)
- b) $0,\overline{6}$ (Soluc: 2/3)
- c) $0,\overline{23}$ (Soluc: 7/30)
- d) 0,12 (Soluc: 3/25)
- e) $0,\overline{12}$ (Soluc: 11/90)
- f) $0,12\overline{35}$ (Soluc: 1223/9900)
- g) 1,125 (Soluc: 9/8)
- h) $0,\overline{126}$ (Soluc: 14/111)
- i) $0,3\overline{45}$ (Soluc: 311/900)
- j) $1,\overline{18}$ (Soluc: 107/90)
- k) $1,\overline{23}$ (Soluc: 37/30)
- l) 25,372 (Soluc: 6343/250)
- m) $12,\overline{20}$ (Soluc: 1208/99)

n) $5,13\bar{5}$

(Soluc: 2311/450)

o) $12,134\bar{0}$

(Soluc: 120127/9900)

p) $24,12\bar{1}$

(Soluc: 21709/900)

q) $0,01\bar{2}$

r) $0,01\bar{2}$

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 18: 4; pág. 25: 27; pág. 26: 30; pág. 33: 74 a 76

2. Realizar las siguientes operaciones de dos formas distintas:

1º Operando directamente en forma decimal (puede usarse en ciertos casos la calculadora).

2º Pasando previamente a fracción generatriz y operando a continuación las fracciones resultantes.

a) $0,3\bar{3} + 0,6\bar{6} =$

(Soluc : 1)

b) $0,3\bar{3} - 0,15\bar{5} =$

(Soluc : $49 / 330 = 0,148\bar{4}$)

c) $0,4\bar{4} \cdot 0,1 =$

(Soluc : $2 / 45 = 0,04\bar{4}$)

d) $3,1\bar{1} + 2,0\bar{3} =$

(Soluc : $463 / 90 = 5,14\bar{7}$)

e) $4 \cdot 2,\widehat{5} =$

(Soluc : $92 / 9 = 10,\widehat{2}$)

f) $4,\widehat{89} - 3,\widehat{78} =$

(Soluc : $10 / 9 = 1,\widehat{1}$)

g) $8 - 2,\widehat{7} =$

(Soluc : $47 / 9 = 5,\widehat{2}$)

h) $1,5 \cdot 3,\widehat{3} =$

(Soluc : 5)

i) $1,25 - 1,1\widehat{6} + 1,\widehat{1} =$

(Soluc : $43 / 36 = 1,19\widehat{4}$)

3. Ídem (más complicados; en el cuaderno):

a) $2,\widehat{7} \cdot 1,8 + 2,\widehat{26} : 0,11\widehat{3} =$

(Soluc: 25)

b) $1,9\widehat{2} + 0,25(0,2\widehat{5} + 0,\widehat{5}) =$

(Soluc: $17/8 = 2,125$)

c) $\sqrt{2,\widehat{7}} =$

(Soluc: $5/3 = 1,\widehat{6}$)

d) $0,8\widehat{3} - 0,8 : 0,\widehat{6} =$

(Soluc: $-11/30 = 0,3\widehat{6}$)

e) $4,08\widehat{3} \cdot 11,\widehat{1} - 0,1\widehat{5} : 0,3 =$

(Soluc: $1211/27 = 44,85\widehat{1}$)

f) $0,\widehat{6} + 1,3\widehat{8} - 0,72 =$

(Soluc: $5/3 = 1,\widehat{6}$)

☞ Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 26: 31; pág. 33: 77

FICHA 7: 20 Problemas de planteamiento de fracciones

NOTA: En los siguientes problemas se recomienda indicar claramente todos los pasos del planteamiento. Puede ser también útil realizar algún dibujo o esquema aclaratorio previo. Una vez hecho cada ejercicio, verifica que el resultado obtenido cumple las condiciones del enunciado.

1. Una caja contiene 60 bombones. Eva se comió $\frac{1}{5}$ de los bombones y Ana la mitad. ¿Cuántos bombones quedan? ¿Qué fracción de bombones se han comido? (Soluc: Quedan 18 bombones; se han comido $\frac{7}{10}$)
2. Roberto tenía 360 cromos. Cuando sale de casa le sorprende una tormenta y se le estropean $\frac{2}{5}$ de los cromos. Al día siguiente pierde $\frac{1}{4}$ de los restantes jugando con los amigos. ¿Cuántos cromos le quedarán? ¿Qué fracción de cromos pierde? Indicar, razonadamente, todos los pasos.
(Soluc: Le quedan 162 cromos; pierde $\frac{3}{20}$)
3. Roberto sale de casa con 50 € para realizar la compra. En la carnicería gasta las $\frac{2}{5}$ partes de esa cantidad. Destina después la $\frac{1}{3}$ parte de lo que le queda en la frutería. Finalmente, por el camino pierde la mitad de las vueltas. ¿Con cuánto dinero regresará a casa? Indicar ordenadamente todos los pasos. (Soluc: Le quedan 10 €)

4. Tres amigos se reparten 90 € que han ganado en un sorteo de la siguiente manera: Antonio se queda con la quinta parte, Juan con la tercera parte de lo que recibe Antonio, y Sebastián con la mitad de lo que recibe Juan.
- ¿Qué fracción representa lo que obtiene cada uno?
 - ¿Cuánto dinero se queda cada amigo?
 - ¿Cuánto dinero dejan en el bote? (Soluc: Dejan 63 €)
5. Un depósito contiene 600 m^3 de agua. Para regar una finca se extraen el lunes los $\frac{2}{5}$ del depósito y el martes $\frac{1}{3}$ del agua que quedaba. ¿Qué cantidad de agua se sacó cada día? ¿Cuántos litros de agua quedarán el miércoles en el depósito? ¿Qué fracción del depósito quedará el miércoles?
(Soluc: Quedarán 240 l; $\frac{2}{5}$)
6. Un agricultor tiene una finca de 25000 ha. Se reserva para él $\frac{1}{5}$ de la superficie y el resto lo reparte entre sus dos hijos en partes iguales. Uno de los hijos vende $\frac{3}{10}$ de lo recibido. Calcular las hectáreas que al final tienen el padre y cada hijo. (Soluc: 5000 ha, 10000 ha y 7000 ha, respectivamente)
7. Juan gasta los $\frac{3}{5}$ del dinero que tenía y le sobran 30 euros. ¿Con cuánto dinero salió? ¿Cuánto dinero gastó? (Ayuda: Llamar x al dinero que tenía al principio) (Soluc: 75 €; 45 €)

8. De un depósito, primero se gasta la mitad del agua, y luego la cuarta parte de lo que quedaba. Al final, quedan 12 litros. Hallar, razonadamente, qué fracción del depósito queda. Hallar también la capacidad del depósito. (Ayuda: llamar x a la capacidad del depósito) (Soluc: Quedan $3/8$ del depósito; 32 l)
9. Comenzamos un viaje con el depósito del coche lleno hasta la mitad. Supongamos que al llegar hemos gastado $1/3$ del combustible que llevábamos.
- ¿Qué fracción de la capacidad total del depósito quedó? (Se recomienda hacer un dibujo) (Soluc: $1/3$)
 - Si al final quedaron 20 l, ¿cuál es la capacidad del depósito? (Soluc: 60 l)
 - Comprobar la validez del resultado anterior.
10. Los alumnos de un curso van a visitar un museo durante el fin de semana, repartiéndose de la siguiente forma: el sábado acuden la cuarta parte, y el domingo van los $2/3$ de los que quedaban. ¿Qué fracción de alumnos se queda sin ver el museo? (Soluc: $1/4$)
11. ¿Cuántas botellas de $3/4$ de litro se pueden llenar con una garrafa de 30 litros? (Soluc: 40 botellas)

- 12.** Un hortelano planta $\frac{1}{4}$ de su huerta de tomates, $\frac{2}{5}$ de alubias y el resto, que son 280 m^2 , de patatas. ¿Qué fracción ha plantado de patatas? ¿Cuál es la superficie total de la huerta? (Soluc: $\frac{7}{20}$; 800 m^2)
- 13.** ¿Cuántos botellines de $\frac{2}{5}$ necesitaremos para trasvasar 8 botellas de $\frac{3}{4}$ de litro de bebida? (Soluc: 15 botellines)
- 14.** Aurora sale de casa con 30 euros. Se gasta un tercio en un libro y, después, $\frac{4}{5}$ de lo que le quedaba en la comida. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa? ¿Qué fracción de la cantidad total representa? (Soluc: 4 €; $\frac{2}{15}$)
- 15.** En un frasco de jarabe caben $\frac{3}{8}$ de litro. ¿Cuántos frascos se pueden llenar con cuatro litros y medio de jarabe. (Soluc: 12 frascos)

16. $\frac{1}{5}$ de los ingresos de una comunidad de vecinos se emplean en gasóleo, $\frac{1}{3}$ en electricidad, $\frac{1}{12}$ en la recogida de basuras, $\frac{1}{4}$ en mantenimiento del edificio y el resto en limpieza.

a) ¿Cuánto se emplea en limpieza?

(Soluc: $\frac{2}{15}$)

b) Si la comunidad dispone de 5 500 euros para cada una de esas actividades, ¿cuánto le corresponde a cada actividad?

(Soluc: 1100, 1844,33, 458,33 y 1375 € respectivamente)

17. Lanzamos una pelota al aire y cuando cae rebota hasta los $\frac{2}{3}$ de la altura que ha caído; vuelve a rebotar y llega hasta los $\frac{3}{4}$ de la anterior altura. Si la primera vez llegó a 10 metros de altura, ¿qué altura alcanza la pelota en el segundo bote? ¿Desde qué altura se lanzó al principio?

(Soluc: 7,5 m; 15m)

18. Un padre deja en herencia a sus tres hijos una cantidad que deben repartir de la siguiente forma: al mayor le corresponderán los $\frac{2}{3}$ de lo que le toque al pequeño, y al mediano le corresponderá $\frac{1}{8}$ de lo que perciba el mayor. Si el pequeño recibe 25000 euros, ¿cuánto le corresponde a cada uno? ¿A cuánto ascendía la herencia? (Soluc: 16666,67 € al mayor y 2083,33 € al mediano; 43750 € en total)

- 19.** Tenemos un bidón del que vaciamos $\frac{1}{8}$ y luego $\frac{2}{5}$ de lo que queda. ¿Qué fracción del barril ha quedado con agua? Si añadimos $\frac{2}{3}$ del agua que había quedado, ¿cuánta agua tiene el barril ahora?

(Soluc: $\frac{21}{40}$; $\frac{7}{8}$)

- 20.** Queremos hacer bocadillos para una fiesta, de forma que de cada barra hacemos cinco partes iguales. Si tenemos pensado hacer bocadillos para 83 personas, ¿cuántas barras tendremos que comprar? ¿Cuántos trozos sobrarán de la última barra?

Producto de fracciones: pág. 21: (13) a) $\frac{28}{5}$ b) -22

pág. 32: (62) a) $\frac{4}{5}$ b) $\frac{20}{7}$ c) $\frac{35}{3}$ d) $\frac{28}{3}$

(63) a) $\frac{6}{5}$ b) $-\frac{7}{18}$ c) $\frac{9}{14}$ d) $\frac{1}{8}$ e) $\frac{162}{35}$ f) $\frac{9}{4}$

División de fracciones: pág. 22: (16) a) $\frac{63}{20}$ b) $\frac{40}{33}$ c) $\frac{8}{7}$ d) $-\frac{9}{2}$

pág. 32: (64) a) $\frac{5}{12}$ b) $\frac{5}{21}$ c) $\frac{21}{10}$ d) $-\frac{4}{9}$

(65) a) $\frac{2}{15}$ b) $\frac{64}{3}$ c) $\frac{11}{21}$ d) $-\frac{1}{4}$

Operaciones combinadas: pág. 22: (17) a) $\frac{76}{45}$ b) $\frac{349}{100}$

(18) a) $\frac{357}{180}$ b) $-\frac{415}{216}$

pág. 32: (67) a) $\frac{13}{60}$ b) $\frac{77}{60}$ c) $\frac{46}{105}$ d) $\frac{2}{5}$ e) $\frac{529}{60}$ f) $\frac{499}{60}$ g) $\frac{1441}{540}$ h) $\frac{33}{15}$

(68) a) $\frac{49}{60}$ b) $-\frac{17}{90}$ c) $\frac{48}{7}$ d) $\frac{72}{13}$ e) $-\frac{19}{20}$ f) $\frac{17}{18}$ g) $\frac{37}{7}$ h) $\frac{33}{20}$

Fracción generatriz: pág. 25: (27) a) $\frac{177}{50}$ b) $\frac{987}{100}$ c) $\frac{1}{250.000}$ d) $\frac{99}{4}$ e) $\frac{-3501}{500}$ f) $\frac{8}{9}$ g) $\frac{7}{9}$ h) $\frac{5206}{999}$

i) $\frac{4120}{111}$ j) $-\frac{200}{99}$

pág. 26: (30) a) $\frac{146}{45}$ b) $\frac{1069}{90}$ c) $\frac{2933}{330}$

pág. 33: (74) a) $\frac{131}{25}$ b) $\frac{347}{200}$ c) $\frac{34}{9}$ d) $\frac{538}{99}$ e) $\frac{461}{90}$ f) $\frac{233}{990}$

(75) a) $-\frac{7}{1}$ b) $\frac{121}{20}$ c) $-\frac{91}{50.000}$ d) $\frac{29}{3}$ e) $\frac{403}{99}$ f) $-\frac{14399}{999}$

g) $\frac{859}{90}$ h) $\frac{52}{165}$ i) $\frac{61}{4950}$

(76) a) 1,125 b) $\frac{147}{20}$ c) $\frac{124}{9}$ d) $\frac{401}{45}$ e) 4,8 f) 0,81 g) $\frac{139}{500}$ h) $\frac{37}{6}$

i) $\frac{613}{33}$ j) $\frac{2039}{900}$ k) 112 l) $\frac{2087}{2000}$ m) $\frac{1273}{999}$ n) $\frac{71}{225}$ ñ) $\frac{2}{165}$

Cálculo con fracción generatriz: pág. 26: (31) a) $\frac{655}{100} = 6,55$ b) $\frac{190}{90} = 2,1\bar{1}$

pág. 33: (77) a) $\frac{47}{18}$ b) $\frac{1281}{990}$ c) $\frac{913}{825}$ d) $\frac{451}{372}$

Problemas de fracciones: pág. 33 y 35: (79) a) 18 m b) 7 m c) 25 m (80) 4920 € (81) 10 € (82) 15 chicas

(83) 10 bombones (84) 344 alumnos (85) 1040 m (86) 35 Km; 28 Km; 42 Km

Suma y resta de números racionales

SUMA DE NÚMEROS RACIONALES

• Para sumar dos o más números racionales representados por fracciones de igual denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.

Ejemplo: $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{5}{2} = \frac{1+3+5}{2} = \frac{9}{2}$

• Para sumar dos o más números racionales representados por fracciones de distinto denominador, se reducen las fracciones a común denominador y después se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.

Ejemplo: $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15}{20} + \frac{8}{20} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$

Importante: $(-2) + (-3) = -20$

1) Calcula.

a) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5} = \quad$

b) $\frac{5}{8} + \frac{-3}{8} = \frac{5+(-3)}{8} = \quad$

2) Calcula.

a) $\frac{1}{8} + \frac{1}{6} = \quad$

b) $\frac{3}{5} + \frac{1}{10} = \quad$

c) $\frac{2}{9} + \frac{1}{6} + \frac{3}{4} = \quad$

d) $\frac{5}{2} + \frac{1}{3} + \frac{-7}{4} = \quad$

c) $\frac{5}{3} + \frac{7}{3} + \frac{4}{3} = \quad$

d) $\frac{-6}{7} + \frac{-4}{7} + \frac{8}{7} = \quad$

e) $\frac{3}{5} + \frac{3}{11} = \frac{5}{11} + \frac{3}{11} = \quad$

f) $\frac{2}{19} + \frac{4}{5} + 7 = \quad$

g) $\frac{-1}{3} + 2 + \frac{5}{6} = \quad$

h) $\frac{-4}{7} + \frac{1}{2} = \quad$

RESTA DE NÚMEROS RACIONALES

Para restar dos números racionales se suma al minuendo el opuesto del sustraendo. De esta forma, las restas se convierten en sumas.

Ejemplos: $\frac{7}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7}{3} + \frac{-2}{3} = \frac{7+(-2)}{3} = \frac{5}{3}$

$\frac{5}{6} - \frac{-1}{4} = \frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \frac{10+3}{12} = \frac{13}{12}$

3) Calcula.

a) $\frac{4}{3} - \frac{1}{3} = \quad$

b) $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \quad$

4) Calcula.

a) $\frac{-15}{8} - \frac{3}{2} = \quad$

b) $\frac{-5}{4} - \frac{1}{6} = \quad$

c) $\frac{2}{5} - \frac{-3}{10} = \quad$

5) Calcula.

a) $7 - \frac{2}{3} = \quad$

b) $8 - \frac{-9}{5} = \quad$

c) $\frac{8}{6} + \frac{-2}{6} - \frac{1}{6} = \quad$

d) $\frac{10}{4} - \frac{5}{4} - \frac{-3}{4} = \quad$

e) $\frac{1}{4} + \frac{3}{9} - \frac{-2}{3} = \quad$

f) $\frac{7}{5} - \frac{-2}{8} + \frac{4}{10} = \quad$

g) $\frac{-5}{6} - \frac{3}{2} - \frac{1}{9} = \quad$

h) $\frac{3}{8} + 2 - \frac{1}{6} = \quad$

i) $\frac{1}{5} - \frac{-3}{4} + 1 = \quad$

SUPRIMIR PARÉNTESIS EN SERIES DE SUMAS Y RESTAS COMBINADAS

- Para suprimir paréntesis con sumas y restas precedidos del signo más (+), se eliminan los paréntesis sin cambiar ningún signo de su interior. A continuación se realizan las sumas y restas en el orden en que aparecen.

$$\text{Ejemplo: } \frac{3}{4} + \left(\frac{1}{2} - 5 \right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} - 5 = \frac{3 + 2 - 20}{4} = \frac{-15}{4}$$

- Para suprimir paréntesis con sumas y restas precedidos del signo menos (-), se eliminan los paréntesis cambiando todos los signos de su interior. A continuación se realizan las sumas y restas en el orden en que aparecen.

$$\text{Ejemplo: } \frac{3}{4} - \left(\frac{1}{2} - 5 \right) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} + 5 = \frac{3 - 2 + 20}{4} = \frac{21}{4}$$

1

Elimina los paréntesis y después calcula.

a) $2 + \left(\frac{7}{3} - \frac{5}{6} \right) - \frac{1}{4} =$

b) $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{6}{5} - 1 \right) =$

c) $\frac{5}{8} + \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{2} - \frac{7}{6} \right) =$

d) $\frac{2}{7} - \left(\frac{3}{2} + 1 - \frac{1}{4} \right) =$

e) $\left(3 + \frac{4}{9} \right) - \left(2 + \frac{1}{3} - \frac{5}{6} \right) =$

f) $\frac{2}{5} + \left(4 - \frac{1}{5} \right) - \left(\frac{3}{10} - 2 \right) =$

$\left(\frac{13}{4} \right)$

$\left(\frac{23}{20} \right)$

$\left(-\frac{43}{24} \right)$

$\left(-\frac{55}{28} \right)$

$\left(\frac{35}{18} \right)$

$\left(\frac{59}{10} \right)$

2

Elimina los paréntesis y después calcula.

a) $\frac{-3}{4} + \left(\frac{-2}{6} - \frac{-1}{4} \right) =$

b) $7 - \left(\frac{-4}{3} + 2 - \frac{5}{6} \right) =$

c) $\frac{2}{5} + \left(\frac{-3}{2} + \frac{1}{4} \right) - \left(3 - \frac{-7}{10} \right) =$

d) $\frac{1}{3} - \left(\frac{4}{5} + \frac{-7}{6} \right) + (-2) =$

$\left(-\frac{3}{4} \right)$

$\left(\frac{43}{6} \right)$

$\left(-\frac{91}{20} \right)$

$\left(-\frac{13}{10} \right)$

3

Elimina primero los paréntesis, después los corchetes y al final calcula.

a) $\frac{2}{3} + \left[1 - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \right) \right] = \frac{2}{3} + \left[1 - \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \right] = \frac{2}{3} + 1 - \frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$

b) $2 + \left(\frac{5}{2} - 3 \right) - \left[\frac{7}{10} - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \right) \right] =$

c) $\left[\frac{-3}{8} + \left(4 - \frac{1}{2} \right) \right] - \left[\left(2 - \frac{5}{4} \right) + \left(\frac{7}{2} - \frac{1}{8} \right) \right] =$

d) $\left(\frac{4}{3} - \frac{-1}{9} \right) + \left[2 - \left(\frac{-5}{4} + \frac{2}{3} \right) \right] - \frac{7}{2} =$

Producto de números racionales

PRODUCTO DE NÚMEROS RACIONALES

El producto de dos o más números racionales representados por fracciones es otra fracción que tiene por numerador el producto de los numeradores y por denominador el producto de los denominadores.

Ejemplos: $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{6}{4} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 4} = \frac{12}{60}$

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{-6}{2} = \frac{3 \cdot (-6)}{7 \cdot 2} = \frac{-18}{14}$$

$$\frac{4}{9} \cdot 3 = \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{1} = \frac{4 \cdot 3}{9 \cdot 1} = \frac{12}{9}$$

1

Calcula.

a) $\frac{3}{12} \cdot \frac{5}{3} =$

b) $\frac{-6}{4} \cdot \frac{3}{5} =$

c) $\frac{2}{8} \cdot (-7) =$

d) $5 \cdot \frac{-3}{8} =$

e) $\left(\frac{5}{12}\right) \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{2} =$

f) $\left(\frac{-9}{10}\right) \frac{12}{5} \cdot \frac{-3}{7} \cdot \frac{1}{5} =$

g) $\left(\frac{-2}{4}\right) \frac{9}{4} \cdot 2 \cdot \frac{-5}{3} =$

h) $\left(\frac{-15}{8}\right) \frac{2}{7} \cdot 3 \cdot \frac{8}{6} =$

$\left(\frac{1}{3}\right)$

$\left(\frac{-36}{175}\right)$

$\left(\frac{-15}{2}\right)$

$\left(\frac{8}{7}\right)$

2

Primero, calcula los productos de fracciones. Después, completa las frases escribiendo «positivo» o «negativo», según convenga.

a) $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{6} =$

b) $\left(\frac{1}{5}\right) \frac{-1}{3} \cdot \frac{2}{8} =$

c) $\left(\frac{-1}{12}\right) \frac{-5}{4} \cdot \frac{-2}{3} =$

$\left(\frac{5}{6}\right)$

- El signo del producto de dos números racionales positivos es _____.
- El signo del producto de dos números racionales con signo distinto es _____.
- El signo del producto de dos números racionales negativos es _____.

3

Calcula cada producto de números racionales.

a) $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{-7}{3} \cdot 4 = \frac{3 \cdot 2 \cdot (-7) \cdot 4}{2 \cdot 5 \cdot 3} = \frac{-168}{30} = \frac{-28}{5}$

b) $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{-7}{3} \cdot 4 = \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot (-7) \cdot 4}{\cancel{2} \cdot 5 \cdot \cancel{3}} = \frac{(-7) \cdot 4}{5} = \frac{-28}{5}$

c) $\frac{7}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{-3}{7} =$

$\left(\frac{-3}{32}\right)$

d) $5 \cdot \frac{-2}{3} \cdot \frac{3}{5} =$

(-2)

4

Observa los ejemplos resueltos y calcula del mismo modo los restantes. (Fíjate que cada factor se descompone en producto de factores primos.)

a) $\frac{3}{2} \cdot \frac{4}{10} \cdot \frac{5}{6} = \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{2 \cdot 10 \cdot 6} = \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{5}}{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{5} \cdot 2 \cdot \cancel{3}} = \frac{1}{2}$

b) $\frac{7}{6} \cdot \frac{8}{3} \cdot \frac{3}{10} =$

$\left(\frac{14}{15}\right)$

c) $\frac{2}{15} \cdot \frac{9}{4} \cdot \frac{7}{3} =$

$\left(\frac{7}{10}\right)$

d) $\frac{4}{9} \cdot \frac{-3}{10} = \frac{4 \cdot (-3)}{9 \cdot 10} = \frac{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot (-1)}{\cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot 5} = \frac{2 \cdot (-1)}{3 \cdot 5} = \frac{-2}{15}$

e) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{-6}{7} =$

$\left(\frac{-1}{14}\right)$

f) $\frac{-5}{4} \cdot \frac{-2}{6} \cdot \frac{12}{3} =$

$\left(\frac{5}{3}\right)$

División de números racionales

DIVISIÓN DE NÚMEROS RACIONALES

Dados dos números racionales $\frac{a}{b}$ y $\frac{c}{d}$ (siendo b, c y $d \neq 0$), el cociente

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} \text{ es igual a } \frac{a}{b} \text{ por el inverso de } \frac{c}{d} \left(\frac{c}{d} \text{ Inverso } \frac{d}{c} \right)$$

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

En la práctica, para dividir dos números racionales, se multiplican sus términos en cruz.

Ejemplos: $\frac{5}{2} : \frac{3}{4} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 3} = \frac{20}{6}$

$$\frac{6}{10} : 5 = \frac{6}{10} : \frac{5}{1} = \frac{6 \cdot 1}{10 \cdot 5} = \frac{6}{50}$$

1) Calcula.

a) $\frac{5}{9} : \frac{4}{3} =$

b) $\frac{6}{7} : \frac{-1}{4} =$

$$\left(\frac{5}{12} \right) : \left(\frac{5}{8} \right) = \frac{4}{9} =$$

$$\left(-\frac{2}{7} \right) : \left(\frac{1}{6} \right) = \frac{3}{10} =$$

2) Observa el ejemplo resuelto y después haz del mismo modo los restantes.

a) $\frac{2}{5} : \frac{3}{10} = \frac{2 \cdot 10}{5 \cdot 3} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 5}{5 \cdot 3} = \frac{4}{3}$

b) $\frac{7}{4} : \frac{1}{6} =$

c) $\frac{3}{2} : \frac{9}{12} =$

$$\left(\frac{15}{32} \right)$$

$$\left(\frac{5}{9} \right)$$

$$\left(\frac{21}{2} \right)$$

$$\left(2 \right)$$

FRACCIONES DE TÉRMINOS RACIONALES ("CASTILLOS")

Para resolver una fracción de términos racionales se realizan los siguientes pasos:

- 1.º Se hacen separadamente las operaciones del numerador y del denominador.
- 2.º Se transforma la fracción de términos racionales en cociente de fracciones de términos enteros y se opera.

Ejemplo: $4 + \frac{2}{3}$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2}$$

1.º Numerador: $4 + \frac{2}{3} = \frac{12+2}{3} = \frac{14}{3}$

Denominador: $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{5-3}{6} = \frac{2}{6}$

2.º $4 + \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{14}{3} : \frac{2}{6} = \frac{14 \cdot 6}{3 \cdot 2} = \frac{84}{6} = 14$

3) Calcula.

a) $\frac{1 + \frac{1}{3}}{4} =$

b) $\frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}}{\frac{3}{5} - \frac{1}{3}} =$

c) $\frac{\frac{5}{12} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} : \frac{5}{6}} =$

$$\left(\frac{1}{3} \right)$$

$$\left(\frac{25}{4} \right)$$

$$\left(\frac{5}{36} \right)$$

Operaciones combinadas con números racionales

OPERACIONES COMBINADAS SIN PARÉNTESIS

Para hacer una serie de operaciones combinadas sin paréntesis se deben resolver primero los productos y divisiones y después las sumas y restas en el orden en que aparecen.

Ejemplos: $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{5}{2} = \frac{3}{4} - \frac{2}{12} + \frac{5}{2} = \frac{9}{12} - \frac{2}{12} + \frac{30}{12} = \frac{37}{12}$

$\frac{11}{6} - 2 + \frac{1}{3} : \frac{2}{5} = \frac{11}{6} - 2 + \frac{5}{6} = \frac{11}{6} - \frac{12}{6} + \frac{5}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

1) Calcula:

a) $\frac{7}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{4} - \frac{5}{6} =$

b) $3 - \frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3} - \frac{4}{2} =$

c) $\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{10} \cdot \frac{2}{9} =$

d) $\frac{2}{6} - 1 : \frac{3}{5} + \frac{11}{2} =$

2) Calcula:

a) $\frac{5}{3} + \frac{-1}{4} \cdot \frac{3}{8} - \frac{-7}{6} =$

b) $\frac{7}{5} \cdot \frac{2}{3} : 4 \cdot \frac{-12}{5} =$

c) $\frac{-4}{7} : \frac{1}{3} - 2 + \frac{-5}{2} \cdot \frac{3}{7} =$

$\left(\frac{5}{6}\right)$

$\left(-\frac{1}{9}\right)$

$\left(\frac{54}{60}\right)$

$\left(\frac{25}{6}\right)$

$\left(\frac{19}{30}\right)$

$\left(\frac{13}{5}\right)$

$\left(-\frac{67}{14}\right)$

OPERACIONES COMBINADAS CON PARÉNTESIS

Para calcular una serie de operaciones combinadas con paréntesis, se realizan en primer lugar las operaciones que se encuentran dentro de los paréntesis y a continuación todas las demás operaciones, siguiendo el orden de operaciones combinadas sin paréntesis.

Ejemplo:

$\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{4} + \left(\frac{5}{6} - \frac{2}{3}\right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{4} + \frac{5-4}{6} = \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{4} + \frac{1}{6} = \frac{7}{12} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12}$

3) Calcula:

a) $\left(3 + \frac{1}{5}\right) - 2 + \frac{3}{2} : \frac{5}{4} =$

b) $\frac{4}{3} : \frac{2}{7} - \left(\frac{5}{9} - 1\right) \cdot 2 =$

c) $\frac{2}{5} \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{-2}{6}\right) - \left(2 + \frac{1}{5}\right) =$

d) $\left(\frac{3}{7} + \frac{-1}{2}\right) \cdot \left(-4 + \frac{4}{3}\right) + \frac{5}{6} =$

$\left(\frac{12}{5}\right)$

9

$\left(\frac{50}{9}\right)$

$\left(-\frac{23}{15}\right)$

$\left(\frac{43}{42}\right)$

EJERCICIOS DE REPASO

OPERACIONES CON FRACCIONES

(Soluz: 6/5)

$$\mathbf{1} \quad \frac{5}{6} - \left(\frac{4}{45} + \frac{1}{9} \right) + \frac{9}{10} - \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{15} \right) =$$

(Soluz: 3/4)

$$\mathbf{2} \quad \frac{7}{15} + \frac{3}{4} - \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{20} \right) + \frac{1}{6} - \left(\frac{3}{10} + \frac{1}{12} \right) =$$

(Soluz: 23/8)

$$\mathbf{3} \quad \frac{7}{2} - 1 - \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{8} - \frac{3}{20} \right) + \frac{3}{4} - \left(\frac{7}{10} - \frac{3}{5} \right) =$$

(Soluz: 1/4)

$$\mathbf{4} \quad 1 - \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) \right] =$$

(Soluz: 7/10)

$$\mathbf{5} \quad 1 - \left[\frac{1}{2} + \frac{2}{5} - \left(\frac{1}{14} + \frac{2}{7} - \frac{2}{35} \right) \right] + \frac{3}{10} =$$

(Soluz: 1/2)

$$\mathbf{6} \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) - \left[\frac{5}{2} - \left(2 + \frac{1}{3} \right) \cdot \left(1 - \frac{1}{7} \right) \right] \cdot \left(1 - \frac{1}{3} \right) =$$

(Soluc: 7/3)

7

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{5}\right) \cdot \frac{5}{3} - \left[\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}\right] \cdot \frac{8}{5} =$$

(Soluc: 2)

8

$$\left\{\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \left(1 + \frac{2}{3}\right) - \left[\frac{9}{8} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{6}{7}\right]\right\} \cdot \frac{16}{9} =$$

(Soluc: 5/7)

9

$$\frac{29}{7} - \left(2 - \frac{4}{5}\right) : \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) =$$

(Soluc: 3/4)

10

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{7} : \frac{9}{14} + \left(\frac{2}{3} - \frac{4}{9}\right) : \frac{16}{45} - \frac{1}{24} =$$

(Soluc: 5/2)

11

$$\frac{\left(3 - \frac{1}{4} - \frac{7}{8}\right) : \frac{5}{4} - \frac{1}{2}}{\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) : \left(\frac{19}{12} - \frac{1}{8}\right)} =$$

25 EJERCICIOS DE FRACCIONES

3º ESO

Resolver las siguientes operaciones con fracciones, **simplificando en todo momento** los pasos intermedios y el resultado:

1. $\frac{5}{4} - \frac{2}{4} =$ (Soluc: 3/4)

2. $\frac{5}{5} - \frac{4}{4} =$ (Soluc: 0)

3. $\frac{5}{5} - \frac{16}{4} =$ (Soluc: -3)

4. $-\frac{2}{3} - 4 =$ (Soluc: -14/3)

5. $\left(32 + \frac{1}{2} - 4\right) - \left(16 - \frac{3}{2} - 2\right) =$ (Soluc: 16)

6. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5} =$ (Soluc: 13/20)

7. $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{6}{5} =$ (Soluc: 7/10)

8. $1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} =$ (Soluc: 13/15)

9. $\left(1 - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{5} =$ (Soluc: 1/15)

10. $-\frac{2}{3} + \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2} =$ (Soluc: 0)

11. $-2 - \frac{1}{3} =$ (Soluc: -7/3)

12. $\left(-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{6}{5} =$ (Soluc: -1)

13. $-\frac{2}{5} + \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5} - \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5} =$ (Soluc: -8/15)

14. $\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{2}{5} =$ (Soluc: 1/3)

15. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} =$ (Soluc: 19/30)

16. $\left(-\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{4}{5} - \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5} =$ (Soluc: -34/75)

17. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3} - \frac{1}{12} + \frac{5}{4} \cdot \frac{8}{3} =$

(Soluc: 151/36)

18. $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{4}{3} - \frac{1}{12} + \frac{5}{4} \cdot \frac{8}{3} =$

(Soluc: 157/36)

19. $-\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} - \frac{2}{14} + \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{7} =$

(Soluc: -1/14)

20. $-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{4}{7} - \frac{2}{14}\right) + \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{7} =$

(Soluc: 1/7)

21. $\frac{21}{2} - \frac{19}{2} : \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5} \cdot \frac{15}{8}\right) - \frac{9}{2} : \frac{3}{4} =$

(Soluc: -11/2)

22. $\frac{17}{9} - \frac{15}{5} + \frac{4}{3} : \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{15}\right) + \frac{14}{3} : \frac{16}{8} =$

(Soluc: 26/9)

23. $\frac{1}{3} + \frac{4}{3} : \frac{5}{6} \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2} \cdot \frac{10}{9} + 4\right) =$

(Soluc: 73/15)

24. $\frac{21}{2} - \frac{19}{2} : \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5} \cdot \frac{15}{8}\right) =$

(Soluc: 1/2)

25. $\frac{\left(\frac{3}{4} + 2\right)\left(\frac{3}{4} - 2\right)}{5} - \frac{\left(\frac{3}{2} - 1\right)^2}{4} =$

(Soluc: -3/4)

16 EJERCICIOS DE FRACCIONES

3º ESO

Resolver las siguientes operaciones con fracciones, **simplificando en todo momento** los pasos intermedios y el resultado:

1. $\frac{2}{3} + \left[1 - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \right) \right] =$

(Soluc: 13/12)

2. $\frac{4}{5} - \frac{7}{3} \cdot \frac{3}{7} + \frac{1}{5} \left(2 + \frac{1}{2} \right) - \frac{7}{3} + 4 : \frac{6}{5} =$

(Soluc: 13/10)

3. $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{10} \right) - \frac{5}{4} + \left(\frac{3}{5} : 4 \right) + \frac{12}{5} =$

(Soluc: 193/60)

4. $2 + \frac{1}{5} : \left(2 + \frac{7}{3} - \frac{2}{4} + \frac{5}{3} \right) =$

(Soluc: 112/55)

5. $\left(\frac{2}{7} - \frac{4}{5} + \frac{2}{8} \right) \cdot \frac{3}{2} - \frac{7}{5} : \frac{4}{7} =$

(Soluc: -797/280)

6. $\frac{17}{9} - \frac{15}{5} + \frac{4}{3} : \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{15} \right) + \frac{14}{3} : \frac{16}{8} =$

(Soluc: 26/9)

7. $\frac{21}{5} + \frac{15}{4} \cdot \frac{16}{3} - \frac{15}{30} + \frac{12}{4} : \frac{5}{4} + 3 =$

(Soluc: 291/10)

8. $\frac{2}{3} - \left[\frac{3}{2} - \frac{1}{5} - \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{6}{5} - \frac{1}{2} \right) \right] - \frac{3}{4} + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) =$

(Soluc: -37/20)

9. $2 - \left[\frac{4}{3} - \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \right) - \frac{1}{3} \right] - \left(\frac{4}{3} + 2 \right) - \frac{1}{5} =$

(Soluc: -49/30)

10. $2 + \left(\frac{5}{2} - 3 \right) - \left[\frac{7}{10} - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \right) \right] =$

(Soluc: 29/20)

11. $-\frac{3}{8} + \left(4 - \frac{1}{2} \right) - \left[\left(2 - \frac{5}{4} \right) + \left(\frac{7}{2} - \frac{1}{8} \right) \right] =$

(Soluc: -1)

12. $\left(\frac{4}{3} - \frac{-1}{9} \right) + \left[2 - \left(-\frac{5}{4} + \frac{2}{3} \right) \right] - \frac{7}{2} =$

(Soluc: 19/36)

13. $\left[\left(\frac{4}{6} + \frac{1}{2} \right) : \left(\frac{4}{3} - \frac{5}{12} \right) \right] \cdot \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{15} \right) =$

(Soluc: 31/165)

14. $\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{5} \right) \cdot \left[\left(\frac{1}{3} - 1 \right) \cdot 3 - \frac{1 + 2/5}{3} \right] =$

(Soluc: 259/225)

15. $\frac{4}{5} : \left[\frac{12}{16} \left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \right) - \frac{3}{8} \right] - 3 \left[\frac{1}{6} : \left(1 - \frac{2}{5} \right) \right] =$

(Soluc: 71/30)

16. $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} : \left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{15}{8} + 1 \right) =$

(Soluc: 23/26)

FICHA 1: Potencias de exponente IN

RECORDAR:

$$a^n = a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a \cdot a \quad (n \text{ veces})$$

Definición de potencia

1. Aplicar la definición para hallar, **sin calculadora**, el valor de las siguientes potencias:

a) $2^5 =$

b) $(-2)^5 =$

c) $3^4 =$

d) $(-3)^4 =$

e) $1^5 =$

f) $(-1)^5 =$

g) $(-1)^6 =$

h) $(-1)^{37} =$

i) $3^0 =$

j) $(-2)^2 =$

k) $(-5)^0 =$

l) $(-2)^4 =$

m) $-2^4 =$

n) $(-3)^3 =$

o) $-3^3 =$

p) $1^{34} =$

q) $(-1)^{56} =$

r) $(-1)^{57} =$

s) $\left(\frac{1}{2}\right)^3 =$

t) $\left(\frac{1}{3}\right)^2 =$

u) $9^2 =$

v) $(-9)^2 =$

w) $\left(\frac{3}{2}\right)^2 =$

x) $9^3 =$

y) $(-9)^3 =$

z) $0,4^2 =$

α) $60^2 =$

☞ Ejercicios libro: pág. 50: 34, 35 y 40

Consecuencias:

$$(n^{\circ} \text{ negativo})^{\text{par}} =$$

$$(n^{\circ} \text{ negativo})^{\text{impar}} =$$

$$1^n =$$

$$(-1)^{\text{par}} =$$

$$(-1)^{\text{impar}} =$$

(Completar estas fórmulas con ayuda del profesor y añadir al formulario)

2. Utilizar la **calculadora**, cuando proceda, para hallar el valor de las siguientes potencias:

a) $2^{12} =$

b) $(-2)^{12} =$

c) $3^7 =$

d) $(-3)^7 =$

e) $1^{73} =$

f) $(-1)^{15} =$

g) $35^0 =$

h) $(-2)^{10} =$

i) $-2^{10} =$

$$j) (-3)^5 =$$

$$k) -3^5 =$$

$$l) \pi^2 =$$

$$m) \left(\frac{1}{2}\right)^9 =$$

$$n) 4^5 =$$

$$o) 5^5 =$$

$$p) (-7)^3 =$$

$$q) \left(\frac{2}{3}\right)^7 =$$

 Ejercicios libro: pág. 50: 37

Operaciones con potencias de exponente IN:

RECORDAR:

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$	$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$
$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$
$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$	$a^0 = 1$

(Añadir estas fórmulas al formulario)

3. Simplificar, utilizando las propiedades de las potencias, dejando el **resultado como potencia única** (no vale usar calculadora, salvo para comprobar, una vez finalizado todo el ejercicio, los resultados):

$$a) 2^7 \cdot 2^5 =$$

$$b) \frac{3^{10}}{3^8} =$$

$$c) (2^4)^5 =$$

$$d) 2^3 \cdot 3^3 =$$

$$e) a^2 \cdot a^3 \cdot a^5 =$$

$$f) [(5^3)^2]^4 =$$

$$g) 5^5 \cdot 7^5 =$$

$$h) \frac{8^5}{4^5} =$$

$$i) \frac{9^{14}}{3^{14}} =$$

$$j) 2^3 \cdot 2^5 \cdot 2^3 =$$

$$k) \frac{3 \cdot 3^{31}}{9} =$$

$$l) \frac{14^6}{7^6} =$$

$$m) \frac{5^6 \cdot 5^7}{5^{11}} =$$

$$n) 2^2 \cdot (2^3)^2 =$$

$$o) \frac{3^8}{(3^2)^2 \cdot 3} =$$

(Sol: 3^3)

$$p) (2^2)^4 \cdot a^2 \cdot (a^3)^2 =$$

(Sol: $(2a)^8$)

$$q) (2^5 \cdot 7^5)^0 =$$

$$r) \left(\frac{3}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^6 =$$

$$s) \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^9 =$$

(Sol: 3^{30})

$$t) \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{15}}{\left(\frac{1}{3}\right)^3} =$$

$$u) 2 \cdot 4^2 =$$

$$v) (2 \cdot 4)^2 =$$

$$w) 3 \cdot 27^5 =$$

$$x) 125^2 \cdot 5 =$$

$$y) \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^4}{\frac{8}{27}} =$$

(Sol: 2^5)

(Sol: $(2/3)^3$)

$$z) (-3)^2 \cdot (3 \cdot 9)^2 \cdot \frac{3^4}{3^2} =$$

$$\alpha) ab^3 \cdot a^2b =$$

$$\beta) 2xy^2 \cdot 3x^2y =$$

$$\gamma) (-2)^3 + 2 \cdot (-2)^2 - 3 \cdot (-2) + 4 =$$

$$\delta) \frac{18^2 \cdot 3}{18^3} =$$

$$\epsilon) (2x)^2 =$$

$$\zeta) (-2)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-3) =$$

(Sol: 28)



Ejercicios libro: pág. 51: 47 y 49; pág. 52: 58 y 59

FICHA 2: Potencias de exponente Z

RECORDAR:

$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	$a^{-1} = \frac{1}{a}$
$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$	$\frac{1}{a^{-n}} = a^n$

(Añadir estas fórmulas al formulario)

1. Teniendo en cuenta las fórmulas anteriores, operar las siguientes potencias de exponente entero (sin usar calculadora), dejando el resultado en forma entera o fraccionaria:

a) $2^{-1} =$

b) $2^{-2} =$

c) $3^{-1} =$

d) $2^{-5} =$

e) $3^{-2} =$

f) $(-3)^{-2} =$

g) $(-2)^{-4} =$

h) $(-2)^{-5} =$

i) $(-4)^{-1} =$

j) $-3^{-2} =$

k) $(-3)^{-2} =$

l) $-2^{-1} =$

m) $-5^{-3} =$

n) $1^{-4} =$

o) $1^{-10} =$

p) $(-1)^{-4} =$

q) $(-1)^{-7} =$

r) $(-1)^{-23} =$

s) $-1^{-7} =$

t) $x^{-3} =$

u) $(-a)^{-4} =$

v) $10^{-3} =$

w) $(-9)^{-2} =$

x) $0,1^{-1} =$

y) $5^{-3} =$

z) $x^{-2} =$

α) $x^{-1} =$

2. Completar, con la ayuda del profesor, las siguientes tablas que resumen todos los casos de cálculo con potencias:

		EXPONENTE	
		POSITIVO	NEGATIVO
BASE ENTERA	POSITIVA	$2^3 =$	$2^{-3} =$
	NEGATIVA	$(-2)^3 =$	$(-2)^{-3} =$

		EXPONENTE	
		POSITIVO	NEGATIVO
BASE FRACCIONARIA	POSITIVA	$\left(\frac{2}{3}\right)^3 =$	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} =$
	NEGATIVA	$\left(-\frac{2}{3}\right)^3 =$	$\left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} =$

Añadir ambas tablas al formulario matemático.

3. Teniendo en cuenta las tablas anteriores, calcular las siguientes potencias de base fraccionaria, dejando el **resultado en forma racional**:

a) $\left(\frac{5}{3}\right)^3 =$

b) $\left(\frac{9}{4}\right)^2 =$

c) $\left(-\frac{1}{5}\right)^2 =$

d) $\left(-\frac{3}{4}\right)^3 =$

e) $\left(\frac{9}{4}\right)^{-2} =$

f) $\left(-\frac{5}{6}\right)^{-2} =$

g) $\left(\frac{2}{5}\right)^{-1} =$

h) $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-5} =$

i) $\left(\frac{1}{2}\right)^2 =$

j) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} =$

k) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} =$

l) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} =$

m) $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 =$

n) $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} =$

o) $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 =$

p) $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} =$

q) $\left(\frac{3}{2}\right)^2 =$

r) $\left(\frac{5}{2}\right)^{-2} =$

s) $\left(\frac{4}{7}\right)^3 =$

t) $\left(\frac{3}{2}\right)^{-3} =$

u) $\left(-\frac{3}{2}\right)^2 =$

v) $\left(\frac{5}{3}\right)^0 =$

w) $\left(-\frac{5}{2}\right)^{-2} =$

x) $\left(-\frac{3}{8}\right)^{-1} =$

y) $\left(-\frac{7}{2}\right)^3 =$

z) $\left(-\frac{9}{2}\right)^{-3} =$

👉 Ejercicios libro: **pág. 39: 4; pág. 50: 44**

4. Calcular el valor de las siguientes potencias de exponente entero, y **comprobar el resultado con la calculadora**:

a) $2^{-2} =$

b) $10^{-1} =$

c) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} =$

d) $0,1^{-1} =$

e) $\left(\frac{2}{5}\right)^{-1} =$

f) $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-7} =$

(Sol: 10)

(Sol: -128)

g) $100^{-2} =$

h) $\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} =$

i) $0,2^{-3} =$

j) $\frac{1}{3^{-1}} =$

(Sol: 9/4)

(Sol: 125)

(Sol: 3)

👉 Ejercicios libro: **pág. 50: 45**

FICHA 3: Operaciones con potencias de exponente Z (I)

RECORDAR:

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$	$a^0 = 1$
$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$
$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$	
$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	

CONSEJO: «Para dividir dos potencias de la misma base se recomienda restar el mayor menos el menor exponente, dejando la potencia donde estaba el mayor exponente» (De esta forma evitamos exponentes negativos)

Ejemplos: $\frac{2^6}{2^2} = 2^{6-2} = 2^4 = 16$ $\frac{3^3}{3^5} = \frac{1}{3^{5-3}} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$ $\frac{5^2}{5^{-1}} = 5^{2-(-1)} = 5^3 = 125$ $\frac{2^{-1}}{2} = \frac{1}{2^{1-(-1)}} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$

1. Simplificar, mediante las propiedades de las potencias, dejando el **resultado como potencia de exponente positivo** y base lo más simple posible (no vale usar calculadora):

a) $2^{-2} \cdot 2^5 =$

b) $2^{-4} \cdot 2^2 =$

c) $3^{-1} \cdot 3^{-3} =$

d) $\frac{2^5}{2^3} =$

e) $\frac{2^3}{2^5} =$

f) $\frac{2^4}{2^{-1}} =$

g) $\frac{2^{-2}}{2^3} =$

h) $\frac{5^0}{5^3} =$

i) $\frac{6^{-4}}{3^{-4}} =$

j) $\frac{4^0}{4^{-3}} =$

k) $(7^{-2})^3 =$

l) $\frac{3^2}{3^{-2}} =$

m) $(2^2)^{-3} =$

n) $(3^{-2})^{-2} =$

o) $(6^0)^3 =$

(Sol: 2⁶)

$$p) \left(\frac{3}{2}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 =$$

$$q) \left(\frac{1}{4}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 =$$

$$r) \left(\frac{3}{2}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-3} =$$

$$s) \left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)^{-4} =$$

$$t) \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^2}{\left(\frac{2}{3}\right)^4} =$$

$$u) \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^2}{\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}} =$$

$$v) \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} =$$

(Sol: 2^4)

(Sol: 5^6)

$$w) \frac{\left(\frac{2}{5}\right)^{-2}}{\left(\frac{2}{5}\right)^{-3}} =$$

$$x) a^8 \cdot (a^3)^{-2} =$$

$$y) \frac{5^3}{(5^{-2})^3 \cdot 5} =$$

$$z) 2^2 \cdot 2^2 =$$

$$\alpha) \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \left(\frac{2}{3}\right)^4}{\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}} =$$

$$\beta) \frac{3^{10}}{9^7} =$$

$$\gamma) 7^8 : \left[\left(\frac{1}{7}\right)^2\right]^{-3} =$$

(Sol: $2/5$)

(Sol: 5^8)

(Sol: $(2/3)^5$)

(Sol: $1/3^4$)

(Sol: 7^2)

👉 Ejercicios libro: **pág. 41: 10; pág. 51: 55**

2. Simplificar, mediante las propiedades de las potencias, dejando el **resultado como entero o fracción** (no vale usar calculadora, salvo para comprobar resultados):

$$a) (2^3)^2 =$$

(Soluc: $1/64$)

$$b) (2^{-3})^2 =$$

(Soluc: 64)

$$c) 2^5 \cdot 4^3 =$$

(Soluc: 2048)

$$d) [(-2)^3]^{-2} =$$

(Soluc: $1/64$)

$$e) [(-2)^{-3}]^{-2} =$$

(Soluc: 64)

$$f) \left[\left(\frac{1}{5}\right)^2\right]^3 =$$

(Soluc: $1/15625$)

$$g) \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{-2}\right]^2 =$$

(Soluc: $256/81$)

h) $\left[\left(-\frac{5}{3}\right)^{-2}\right]^{-1} =$ (Soluc: 25/9)

i) $\left[\left(\frac{4}{7}\right)^{-2}\right]^3 =$ (Soluc: 117.649/4096)

j) $\left[\left(\frac{2}{9}\right)^2\right]^{-1} =$ (Soluc: 81/4)

k) $\left(\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{2}\right)^5 =$ (Soluc: 1/1024)

l) $8^2 \cdot 4^4 =$ (Soluc: 16384)

m) $(3^{-5} \cdot 9^3)^2 =$ (Soluc: 1/9)

n) $\frac{4^4}{8^2} =$ (Soluc: 4)

o) $\left[\frac{(-27)^2}{9^3}\right]^{-2} =$ (Soluc: 1)

p) $\frac{18^6}{9^6} =$ (Soluc: 64)

q) $25^4 \cdot 5^3 =$ (Soluc: 5^{11})

r) $\left[\frac{9^2}{(-3)^2}\right]^{-1} =$ (Soluc: 1/9)

s) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} =$ (Soluc: 64/243)

t) $\frac{3^2}{(3^2)^{-3} \cdot 3^4} =$ (Soluc: 81)

u) $\frac{(2^5 \cdot 2^{-2})^3}{2^{-3}} =$ (Soluc: 2^{12})

3. Ídem:

a) $\frac{2^{17}}{2^{15}} =$ (Soluc: 4)

b) $\frac{5^5}{5^7} =$ (Soluc: 1/25)

c) $\frac{2^2}{2^{-3}} =$ (Soluc: 32)

d) $\frac{3^{-2}}{3^3} =$ (Soluc: 1/243)

e) $\frac{7^{-1}}{7^{-2}} =$ (Soluc: 7)

f) $\frac{7^{-2}}{7^{-1}} =$ (Soluc: 1/7)

g) $\frac{2^{87}}{2^{84}} =$ (Soluc: 8)

h) $\frac{2^{17}}{2^{-15}} =$ (Soluc: 2^{32})

i) $\frac{2^{-4}}{2^2} =$ (Soluc: 1/64)

j) $\frac{5^3}{5^{-2}} =$ (Soluc: 3125)

k) $\frac{2^7 \cdot 2^{-2}}{2^3} =$ (Soluc: 4)

l) $\frac{3^5 \cdot 3^{-3}}{9} =$ (Soluc: 1)

m) $\frac{5^3 \cdot 5^{-4}}{5^2} =$ (Soluc: 1/125)

n) $\frac{27}{3^4 \cdot 3^{-6}} =$ (Soluc: 243)

o) $\frac{2^{-2} \cdot 2^4}{2^{-1} \cdot 2^{-3}} =$ (Soluc: 64)

p) $\frac{7^3 \cdot 7^{-3}}{7^{-1} \cdot 7^{-2}} =$ (Soluc: 343)

q) $\frac{2^7 \cdot 2^5 \cdot 2^3 \cdot 2^0}{2 \cdot 2^3 \cdot 2^5 \cdot 2^6} =$ (Soluc: 1)

r) $\frac{3^3 \cdot 3^2 \cdot 3^4}{3 \cdot 3^{-3} \cdot 3^5 \cdot 3^8} =$ (Soluc: 81)

s) $\frac{2^3 \cdot 4^3 \cdot 2^{-1} \cdot 8}{2 \cdot 8^{-2} \cdot 8^0 \cdot 2^6} =$ (Soluc: 1024)

t) $\frac{2^5 \cdot 2^{-2} \cdot 9 \cdot 3^{-4}}{2^{-2} \cdot (2^2)^2 \cdot 3 \cdot 3^{-3}} =$ (Soluc: 2)

$$u) \frac{2^3 \cdot 2^4 \cdot 5^2 \cdot 5^{-1}}{2^{-1} \cdot 2^2 \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-3}} =$$

(Soluc: 1.000.000)

$$v) \frac{2^3 \cdot 4^5 \cdot 2^6 \cdot 2 \cdot 8^{30}}{16 \cdot 2^3 \cdot 32 \cdot 2^4} =$$

(Soluc: 2^{94})

$$w) \frac{15^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 45^2}{25 \cdot 5^3 \cdot 125 \cdot 27} =$$

(Soluc: 243/5)

$$x) \frac{12 \cdot 6^2 \cdot (2^{-2})^2}{9 \cdot 3^{-1} \cdot 4^2} =$$

(Soluc: 9/16)

$$y) \frac{2^{-4} \cdot (-5)^2 \cdot 3^4 \cdot 32}{125 \cdot 27^2 \cdot 9^{-1}} =$$

(Soluc: 2/5)

$$z) \frac{(-3)^6 \cdot 3^{-1} \cdot 9^{-2}}{\left[(3^2)^3\right]^2 \cdot 27 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}}$$

(Soluc: 3^4)

$$\alpha) \frac{3^{-2} \cdot 7^2 \cdot 3 \cdot 7^{-4} \cdot 3^5}{7^3 \cdot 3^{-1} \cdot 7^{-5} \cdot 3^4} =$$

(Soluc: 3)

$$\beta) \frac{3^8 \cdot 7^{-1} \cdot 5^2 \cdot 7^3 \cdot 3^{-2}}{7^4 \cdot 5^{-1} \cdot 3^5 \cdot 5^3 \cdot 7^{-2}} =$$

(Soluc: 3)

$$\gamma) \frac{6 \cdot 12^3 \cdot 18^2 \cdot 3^2 \cdot 108^2}{27^2 \cdot 3^2 \cdot 16 \cdot 48 \cdot 36} =$$

(Soluc: 1944)

$$\delta) \frac{15^2 \cdot 5^{-2} \cdot 5^3 \cdot 45^2}{(5^3)^2 \cdot 27 \cdot 3^{-2}} =$$

(Soluc: 243/5)

 Ejercicios libro: **pág. 52: 60, 63, 64 y 65**

FICHA 4: Operaciones con potencias de exponente Z (II)

1. Simplificar, mediante las propiedades de las potencias, dejando el **resultado como entero o fracción** (no vale usar calculadora):

a) $\left[\left(\frac{5}{2}\right)^3\right]^{-4} \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^{-2} =$ (Soluc: $2^8/5^{10}$)

b) $\left(\frac{6}{5}\right)^6 \cdot \left(-\frac{10}{3}\right)^{-4} =$ (Soluc: $3^{10} \cdot 2^2/5^{10}$)

c) $\frac{2^{-3} \cdot (-2)^4 \cdot (-4)^{-1}}{-2} =$ (Soluc: $1/4$)

d) $(-1)^3 + (-1)^2 + (-1) =$ (Soluc: -1)

e) $2 \cdot (-1)^3 - 4 \cdot (-1)^2 + 2 \cdot (-1) =$ (Soluc: -8)

f) $\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2}{2^{-1}} =$ (Soluc: 1)

g) $2 \cdot (-2)^4 + 3 \cdot (-2)^3 - 4 \cdot (-2)^2 - 3 \cdot (-2) =$ (Soluc: -2)

h) $\frac{\left(\frac{4}{9}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^3}{\left(\frac{25}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot 2^{-7}} =$ (Soluc: $3/10$)

i) $\frac{\left[\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-5}\right]^{-3}}{\left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-5} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-8}\right]^{-2}} =$ (Soluc: $(2/3)^{15}$)

j) $\frac{\left(\frac{1}{5}\right)^{-5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-9}}{\left(\frac{1}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-10} \cdot \frac{1}{5}} =$ (Soluc: $1/5^{12}$)

k) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 =$ (Soluc: -9)

l) $\left[\left(-\frac{6}{5}\right) \cdot \frac{1}{8} \cdot (-2)\right]^{-4} =$ (Soluc: $10000/81$)

$$m) \frac{\left[\left(\frac{3}{5}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{-3}\right]^{-2}}{\left(\frac{5}{3}\right)^{-1}} = \quad (\text{Soluc: } 3/5)$$

$$n) \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{-2}}{\left[\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3\right]^2} = \quad (\text{Soluc: } 16/81)$$

$$o) \left(\frac{2}{3}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-3} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)^{-5} = \quad (\text{Soluc: } -900)$$

$$p) \left[\frac{15}{7} \cdot \left(\frac{21}{5}\right)^2 \cdot (-1) \cdot \frac{2}{3}\right]^3 = \quad (\text{Soluc: } -\frac{3^6 \cdot 7^3 \cdot 2^3}{5^3})$$

$$q) \frac{\left(\frac{2}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^5}{\left(\frac{2}{7}\right)^4} = \quad (\text{Soluc: } 8/343)$$

$$r) a^2 \cdot a^{-2} \cdot a^3 = \quad (\text{Soluc: } a^3)$$

$$s) \frac{(2^{-5})^0}{2^{-3}} = \quad (\text{Soluc: } 8)$$

$$t) \frac{2^3}{(5 \cdot 2)^{-5}} = \quad (\text{Soluc: } 800000)$$

$$u) \frac{2^{-1} \cdot (2^3)^5 \cdot 4 \cdot 5^3}{100 \cdot 2^{-2} \cdot 8} = \quad (\text{Soluc: } 5 \cdot 2^{13})$$

$$v) \frac{2^3 \cdot 8^{-3} \cdot 12^{-1} \cdot (-3)^2}{6^2 \cdot 16^{-2} \cdot 3^{-3}} = \quad (\text{Soluc: } 9/4)$$

$$w) \frac{6^4 \cdot 9^2 \cdot 2^{-4} \cdot 3^{-5} \cdot 2^{-1}}{18^3 \cdot 2^{-5} \cdot 3^6 \cdot (3^3)^{-3}} = \quad (\text{Soluc: } 2)$$

$$x) \frac{4^4 \cdot 8^{-1} \cdot 16^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot 8^6} = \quad (\text{Soluc: } 1/4)$$

$$y) \frac{(5^2 \cdot 5^3 \cdot 5^{-4})^2}{(5^{-2} \cdot 5^{-3} \cdot 5^4)^3} = \quad (\text{Soluc: } 1/125)$$

$$\left[\left(\frac{1}{5}\right)^2 : \left(\frac{1}{5}\right)^4\right]^4 =$$

$$z) \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}}{\left(\frac{5}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{-2} \cdot 8 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \cdot 3^{-2}} = \quad (\text{Soluc: } 2/15)$$

2. **TEORÍA:** ¿Qué potencia es mayor: $(-0,8)^2$, $(-0,8)^3$ o $(-0,8)^4$? Clasificarlas de menor a mayor.

3. **TEORÍA:** Demostrar que $a^{-3}+(-a)^{-3}=0$ ¿Cuánto valdrá $a^{-4}+(-a)^{-4}$?

4. **TEORÍA:** Demostrar que $\left(\frac{1}{a}\right)^{-5}+\left(-\frac{1}{a}\right)^{-5}=0$ ¿Cuánto valdrá $\left(\frac{1}{a}\right)^{-4}+\left(-\frac{1}{a}\right)^{-4}$?

5. **TEORÍA:** ¿V o F? Razonar la respuesta:

a) $2^{-3}=-6$

b) $2^7+3^7=5^7$

c) $2^3+2^4=2^7$

d) $-3^2=(-3)^2$

e) $(-3)^3=-3^3$

f) $(2x)^3=2x^3$

g) $\left(\frac{1}{4}\right)^3=4^3$

👉 Ejercicios libro: **pág. 50: 41; pág. 52: 57**

CURIOSIDAD MATEMÁTICA: La notación actual con exponentes para indicar las potencias se debe al matemático y filósofo francés René Descartes (1596-1650). Hasta entonces, por ejemplo, para designar un cubo se escribía $x \times x$, lo cual resultaba, obviamente, muy tedioso.



FICHA 5: Notación científica

1. Pasar a notación estándar los siguientes números expresados en notación científica:

a) $3 \cdot 10^8 =$

b) $4 \cdot 10^{-6} =$

c) $2,5 \cdot 10^5 =$

d) $7,5 \cdot 10^{-4} =$

e) $1,84 \cdot 10^3 =$

f) $1 \cdot 10^{-7} =$

g) $-6,343 \cdot 10^8 =$

h) $1,903 \cdot 10^{-2} =$

i) $1,23 \cdot 10^{10} =$

j) $1,04 \cdot 10^{-9} =$

k) $5,3502 \cdot 10^{12} =$

l) $7,5 \cdot 10^1 =$

m) $6,3 \cdot 10^0 =$

n) $1,0003 \cdot 10^{-1} =$

o) $1 \cdot 10^{-1} =$

p) $1,235 \cdot 10^5 =$

q) $1 \cdot 10^{12} =$

r) $1,6 \cdot 10^{-6} =$

s) $-3,4545 \cdot 10^8 =$

2. Pasar a notación científica los siguientes números:

a) 300.000.000=

b) 456=

c) 0,5=

d) 0,0000000065=

e) 18.400.000.000=

f) 0,000001=

g) -78986,34=

h) 0,0000093=

i) 1.230.000.000.000=

j) 14 billones €=

k) 150 millones \$=

l) 7,3=

m) 73=

n) 0,00010001=

o) 10=

p) 1=

q) 0,011001=

r) 16.730.000=

s) -345,45=

 Ejercicios libro: **pág. 42: 13 y 15** (pasar a notación científica)

pág. 42: 14; pág. 52: 68 (pasar a notación estándar)

3. Realizar las siguientes operaciones de dos formas distintas (y comprobar que se obtiene el mismo resultado):

- Sin calculadora, aplicando sólo las propiedades de las potencias.
- Utilizando la calculadora científica.

a) $2,5 \cdot 10^7 + 3,6 \cdot 10^7 =$

b) $4,6 \cdot 10^{-8} + 5,4 \cdot 10^{-8} =$

c) $1,5 \cdot 10^6 + 2,4 \cdot 10^5 =$

d) $2,3 \cdot 10^9 + 3,25 \cdot 10^{12} =$

e) $3,2 \cdot 10^8 - 1,1 \cdot 10^8 =$

f) $4,25 \cdot 10^7 - 2,14 \cdot 10^5 =$

g) $7,28 \cdot 10^{-3} - 5,12 \cdot 10^{-3} =$

h) $(2 \cdot 10^9) \cdot (3,5 \cdot 10^7) =$

i) $\frac{8,4 \cdot 10^9}{2 \cdot 10^7} =$

j) $\frac{(3,2 \cdot 10^{-3})(4 \cdot 10^5)}{2 \cdot 10^{-8}} =$

k) $(2 \cdot 10^5)^2 =$

Ejercicios libro: **pág. 43: 17; pág. 53: 70**

4. La estrella más cercana a nuestro sistema solar es α -Centauri, que está a una distancia de tan sólo 4,3 años luz. Expresar, en km, esta distancia en notación científica. (Dato: velocidad de la luz: 300.000 km/s) ¿Cuánto tardaría en llegar una nave espacial viajando a 10 km/s? (Soluc: $4,068 \cdot 10^{13}$ km)

5. Calcular el volumen aproximado (en m^3) de la Tierra, tomando como valor medio de su radio 6378 km, dando el resultado en notación científica con dos cifras decimales. (Volumen de la esfera: $\frac{4}{3} \pi r^3$) (Sol: $1,15 \cdot 10^{21} m^3$)

6. En una balanza de precisión pesamos cien granos de arroz, obteniendo un valor de 0,0000277 kg. ¿Cuántos granos hay en 1000 toneladas de arroz? Utilícese notación científica. (Soluc: $3,61 \cdot 10^{12}$ gr)

7. La luz del sol tarda 8 minutos y 20 segundos en llegar a la Tierra. Calcular la distancia Tierra-Sol. (Soluc: $1,5 \cdot 10^8$ km)

8. Rellenar la siguiente tabla para una calculadora de 10 dígitos en notación entera y 10+2 dígitos en notación científica:

	SIN NOTACIÓN CIENTÍFICA	CON NOTACIÓN CIENTÍFICA
Nº MÁXIMO que puede representar		
Nº MÍNIMO (positivo) que puede representar		

SOLUCIONES TEMA 2 LIBRO "POTENCIAS"

Potencias de exponente IN: pág. 50: (34) a) $2^4=16$ b) $(-5)^6=15625$ c) $(-\frac{2}{5})^3=-\frac{8}{125}$

(35) a) 81 b) $-\frac{1}{128}$ c) 15625 d) $\frac{100}{9}$ e) 15,625 f) 27,9841

(40) a) 4 b) -27 c) -64 d) 8

(37) a) 64 b) 1296 c) 1728 d) 0,000244140625 e) 5,0625

f) 0,027 g) 0,49 h) 0,000000004096 i) 9,2170395205042176

j) -32 k) 1296 l) -1728

pág. 51: (47) a) $2^8=256$ b) $2^2=4$ c) $3^{13}=1594323$ d) $(-4)^{15}=-1073741824$

e) $(-4)^3=-64$ f) 1

(49) a) 3^6 b) $(-2)^{15}$ c) $(-7)^6=7^6$ d) $\frac{5}{2}$ e) $\frac{1}{81}$ f) 5^8 g) 6^8

pág. 52: (58) a) 2^{12} b) 3^6 c) -6^{12} d) $(\frac{1}{3})^8$ e) $(-\frac{3}{5})^{15}$ f) 5^8

(59) a) $(-3)^{13}=-1594323$ b) $5^4=625$

Potencias de exponente Z: pág. 39: (4) a) $1/343$ b) 7 c) $1/7$ d) $1/25$ e) 1 f) -1/5 g) $625/4096$

h) $8/5$ i) $5/8$ j) $-3125/32768$ k) 1 l) $-5/8$

pág. 50: (44) a) 1/8 b) $1/1,69$ c) 4 d) $1/16$ e) $1/9$ f) $-125/27$

g) $1/126,506008$ h) $1/16$ i) 36

(45) a) 0,0004164931 b) $-0,00006103515625$ c) 41649,312786339

d) 0,14753086419753 e) 27908(6,47233653 f) -0,064

Para a potencia única: pág. 41: (10) a) 5^{10} b) 9^4 c) $(5/6)^4$ d) $(3/5)^8$ e) 2^6

f) 2^6 g) $(4/3)^6$ h) 1

pág. 51: (55) a) 2^5 b) 2^{-10} c) $(-3)^{-3}$ d) $(-3)^3$ e) $(1/3)^9$ f) 1

g) 3^3 h) $(-5)^4$ i) $(-6)^{-35}$

pág. 52: (60) a) 4 b) 1 c) -32 d) -2^{-6} e) 2^{-7} f) 1 g) -3^8 h) 2^{-8}

(63) a) 5^{10} b) 2^{20} c) $2^{12} \cdot 3^8$ d) 2^{19} e) $-2^{11} \cdot 3^{13}$ f) $-3^{12} \cdot 7^7$

g) $5^6 \cdot 2^{23}$ h) $(-2)^{19} \cdot 3^3$

(64) a) 5^{18} b) 3^{-32} c) 2^{41} d) 6^{42} e) 3^{66} f) 4^{-21}

(65) a) $5^{12} \cdot 2^{108}$ b) $-3^{12} \cdot 5^{-3}$ c) $2^{-7} \cdot 3^{-39}$ d) -6

Potencias de exponente IN (REPASO 2:050)

POTENCIAS

- Todo producto de factores iguales se puede escribir en forma de potencia. El factor que se repite se llama base y el número de veces que se repite se llama exponente.

Ejemplo: $6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4$

↑ Exponente
↑ Base

- Casos particulares de potencias:

Un número elevado al exponente 1 es igual al mismo número. $2^1 = 2$; $3^1 = 3$.

Un número elevado al exponente 0 es igual a uno. $4^0 = 1$; $5^0 = 1$.

1

Completa el cuadro.

Potencia	3	5	6	8	9	10	15
Base							
Exponente							

2

Escribe en forma de potencia los siguientes productos. Fíjate en el ejemplo:

$$8 \times 8 \times 8 = 8^3$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 =$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$$

$$15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 =$$

$$8 \times 8 \times 7 \times 7 \times 7 =$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 6 \times 6 =$$

$$7 \times 7 \times 9 \times 9 \times 9 =$$

$$10 \times 10 \times 10 \times 8 \times 8 \times 8 =$$

3

Halla el valor de las siguientes potencias.

$$7^1 =$$

$$8^0 =$$

$$9^2 =$$

$$8^3 =$$

$$11^0 =$$

$$25^1 =$$

$$2^2 \times 3^3 =$$

$$2^3 \times 3^2 =$$

$$4^2 \times 5^2 =$$

$$4^2 \times 5^2 \times 3^0 =$$

$$5^3 \times 2^2 \times 3^3 =$$

$$6^2 \times 3^3 \times 7^0 =$$

POTENCIAS DE BASE 10

- Toda potencia de base 10 es igual a la unidad seguida de tantos ceros como unidades indica el exponente.

Ejemplos: $10^2 = 10 \times 10 = 100$

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1.000$$

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100.000$$

- Los números de muchas cifras que acaban en ceros tienen una escritura más cómoda utilizando potencias de base 10.

Ejemplos: $120.000.000 = 12 \times 10.000.000 = 12 \times 10^7$

$$200.000.000 = 2 \times 100.000.000 = 2 \times 10^8$$

1

Calcula.

$$10^4 = 10.000$$

$$10^6 =$$

$$10^7 =$$

$$10^8 =$$

$$10^9 =$$

$$10^{10} =$$

$$10^{11} =$$

$$10^{12} =$$

2

Escribe, utilizando potencias de base 10, los siguientes números. Fíjate en el ejemplo:

$$3.000 = 3 \cdot 1000 = 3 \cdot 10^3$$

$$40.000 =$$

$$600.000 =$$

$$7.000.000 =$$

$$80.000.000 =$$

$$130.000.000 =$$

$$200.000.000 =$$

$$320.000.000 =$$

$$1.000.000.000 =$$

$$2.000.000.000 =$$

3

En la siguiente tabla aparece la distancia media en kilómetros de algunos planetas al Sol. Escribe esas distancias utilizando potencias de base 10.

	Tierra	Urano	Neptuno	Plutón
Distancia media al Sol (km)	149.500.000	2.873.000.000	4.498.000.000	5.910.000.000
Potencias de base 10				

PRODUCTO DE POTENCIAS DE IGUAL BASE

El producto de dos o más potencias de igual base es otra potencia de la misma base y cuyo exponente es la suma de los exponentes.

Ejemplos: $2^3 \times 2^2 \times 2^4 = 2^{3+2+4} = 2^9$

$$4^3 \times 4^2 \times 4^6 = 4^{3+2+6} = 4^{11}$$

COCIENTE DE POTENCIAS DE IGUAL BASE

El cociente de dos potencias de igual base es otra potencia de la misma base y cuyo exponente es la resta de los exponentes.

Ejemplos: $2^6 : 2^3 = 2^{6-3} = 2^3$

$$4^8 : 4^2 = 4^{8-2} = 4^6$$

1

Escribe en forma de una sola potencia los siguientes productos. Después, calcula su valor (sólo si es necesario). Fíjate en el ejemplo:

$$2^2 \times 2^2 = 2^4 = 16$$

$$2^2 \times 2^3 =$$

$$2^3 \times 2 =$$

$$2^4 \times 2 =$$

$$3^2 \times 3^2 =$$

$$3^3 \times 3 =$$

$$3^2 \times 3^3 =$$

$$3^3 \times 3^3 =$$

$$3^4 \times 3 =$$

$$4^3 \times 4^0 =$$

$$2^2 \times 2 \times 2^3 =$$

$$3 \times 3^2 \times 3 =$$

$$4^2 \times 4^2 \times 4 =$$

$$5 \times 5 \times 5^2 =$$

$$6^2 \times 6^2 \times 6 =$$

$$7^2 \times 7 \times 7 =$$

$$8^2 \times 8 \times 8^3 =$$

$$9^2 \times 9^2 \times 9 =$$

$$9 \times 9^2 \times 9^0 =$$

$$10 \times 10^0 \times 10^2 =$$

2

Calcula y completa los exponentes que faltan.

$$2^6 \times 2^{\square} = 2^8$$

$$2^3 \times 2^{\square} = 2^7$$

$$6^4 \times 6^{\square} = 6^{10}$$

$$7^3 \times 7^{\square} = 7^{11}$$

$$8^4 \times 8^{\square} = 8^{12}$$

$$9^5 \times 9^{\square} = 9^{13}$$

$$10^8 \times 10^{\square} = 10^{14}$$

$$11^9 \times 11^{\square} = 11^{15}$$

$$12^3 \times 12^4 \times 12^{\square} = 12^{10}$$

$$14^5 \times 14^6 \times 14^{\square} = 14^{18}$$

$$15^7 \times 15^2 \times 15^{\square} = 15^{13}$$

$$23^8 \times 23^9 \times 23^{\square} = 23^{20}$$

$$35^7 \times 35^6 \times 35^{\square} = 35^{24}$$

$$42^9 \times 42^5 \times 42^{\square} = 42^{19}$$

$$53^7 \times 53^4 \times 53^{\square} = 53^{22}$$

$$61^5 \times 61^2 \times 61^{\square} = 61^{19}$$

$$75^6 \times 75^2 \times 75^{\square} = 75^{20}$$

$$81^7 \times 81^2 \times 81^{\square} = 81^{15}$$

1

Escribe en forma de una sola potencia los siguientes cocientes. Después, calcula su valor (sólo si es necesario). Fíjate en el ejemplo:

$$3^8 : 3^5 = 3^3 = 27$$

$$5^4 : 5^3 =$$

$$6^9 : 6^7 =$$

$$7^{10} : 7^8 =$$

$$8^{12} : 8^{10} =$$

$$9^{13} : 9^{11} =$$

$$10^3 : 10 =$$

$$11^2 : 11^2 =$$

$$12^3 : 12 =$$

$$13^4 : 13^2 =$$

$$20^5 : 20^2 =$$

$$30^6 : 30^3 =$$

$$40^7 : 40^4 =$$

$$50^3 : 50^2 =$$

$$60^3 : 60^0 =$$

$$70^4 : 70^0 =$$

$$80^5 : 80 =$$

$$90^6 : 90^2 =$$

$$100^7 : 100 =$$

$$200^5 : 100^0 =$$

2

Calcula y completa los exponentes que faltan.

$$4^8 : 4^{\square} = 4^6$$

$$5^9 : 5^{\square} = 5^4$$

$$7^8 : 7^{\square} = 7^6$$

$$8^9 : 8^{\square} = 8^3$$

$$9^{10} : 9^{\square} = 9^7$$

$$10^{16} : 10^{\square} = 10^{10}$$

$$11^{15} : 11^{\square} = 11^4$$

$$12^{16} : 12^{\square} = 12^{12}$$

$$13^{12} : 13^{\square} = 13^9$$

$$35^{15} : 35^{\square} = 35^{12}$$

$$41^{20} : 41^{\square} = 41$$

$$50^{18} : 50^{\square} = 50^9$$

$$62^{17} : 62^{\square} = 62^4$$

$$75^{19} : 75^{\square} = 75^2$$

$$80^{21} : 80^{\square} = 80^{10}$$

$$82^{30} : 82^{\square} = 82^{21}$$

$$90^{45} : 90^{\square} = 90^{20}$$

$$95^{32} : 95^{\square} = 95^{17}$$

POTENCIA DE UNA POTENCIA

La potencia de una potencia es otra potencia de igual base y cuyo exponente es el producto de los exponentes.

Ejemplos: $(2^3)^2 = 2^{3 \times 2} = 2^6$
 $(4^4)^3 = 4^{4 \times 3} = 4^{12}$

POTENCIA DE UN PRODUCTO

La potencia de un producto es igual al producto de cada uno de los factores elevado a dicha potencia.

Ejemplos: $(5 \times 3)^2 = 5^2 \times 3^2$
 $(4 \times 2 \times 5)^3 = 4^3 \times 2^3 \times 5^3$

1

Escribe en forma de una sola potencia. *Fíjate en el 1.º ejemplo:*

$$\begin{aligned} (3^2)^3 &= \boxed{3^6} \\ (4^3)^2 &= \\ (5^2)^2 &= \\ (6^4)^3 &= \\ (7^5)^2 &= \\ (8^4)^5 &= \\ (9^7)^3 &= \\ (10^4)^2 &= \\ (11^5)^6 &= \\ (12^7)^9 &= \end{aligned}$$

1

Escribe el resultado como producto de potencias. *Fíjate en el 1.º ejemplo:*

$$\begin{aligned} (2 \times 3)^3 &= \underline{2^3 \cdot 3^3} \\ (4 \times 2)^2 &= \\ (3 \times 5)^4 &= \\ (5 \times 7)^3 &= \\ (8 \times 9)^5 &= \\ (10 \times 11 \times 12)^6 &= \\ (13 \times 14 \times 15)^7 &= \end{aligned}$$

2

Calcula y completa los exponentes que faltan.

$$\begin{aligned} (2^4)^{\square} &= 2^8 \\ (3^2)^{\square} &= 3^6 \\ (4^3)^{\square} &= 4^{12} \\ (5^4)^{\square} &= 5^{16} \\ (6^5)^{\square} &= 6^{24} \\ (7^4)^{\square} &= 7^{36} \\ (8^3)^{\square} &= 8^{18} \\ (9^5)^{\square} &= 9^{30} \\ (10^3)^{\square} &= 10^{18} \end{aligned}$$

2

Escribe en forma de una sola potencia. *Fíjate en el 1.º ejemplo:*

$$\begin{aligned} 2^2 \times 3^2 \times 4^2 &= (2 \times 3 \times 4)^2 = \boxed{24^2} \\ 3^3 \times 4^3 \times 5^3 &= \\ 5^6 \times 7^6 \times 8^6 &= \\ 4^7 \times 9^7 \times 5^7 &= \\ 9^{10} \times 8^{10} \times 7^{10} &= \end{aligned}$$

3

Completa los exponentes que faltan.

$$\begin{aligned} 2^3 \times 4^3 \times 5^{\square} &= (2 \times 4 \times 5)^3 \\ 3^4 \times 5^{\square} \times 6^4 &= (3 \times 5 \times 6)^4 \\ 5^{\square} \times 6^6 \times 8^6 &= (5 \times 6 \times 8)^6 \\ 6^4 \times 3^{\square} \times 5^4 &= (6 \times 3 \times 5)^4 \\ 7^{\square} \times 8^5 \times 9^5 &= (7 \times 8 \times 9)^5 \\ 5^3 \times 9^3 \times 8^{\square} &= (5 \times 9 \times 8)^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6^{\square} \times 8^{\square} \times 9^3 &= (6 \times 8 \times 9)^3 \\ 9^4 \times 10^{\square} \times 11^{\square} &= (9 \times 10 \times 11)^4 \\ 12^{\square} \times 13^{\square} \times 14^{\square} &= (12 \times 13 \times 14)^6 \\ 15^{\square} \times 12^{\square} \times 13^{\square} &= (15 \times 12 \times 13)^7 \\ 21^{\square} \times 16^{\square} \times 30^{\square} &= (21 \times 16 \times 30)^8 \\ 35^{\square} \times 26^{\square} \times 41^{\square} &= (35 \times 26 \times 41)^9 \end{aligned}$$

POTENCIAS DE EXPONENTE ENTERO

RECUERDA

- Cualquiera que sea $a \neq 0$, $a^0 = 1$.
- Si n es positivo, $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$, $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{b^n}{a^n}$.
- Las demás propiedades de las potencias son válidas para exponentes negativos.

Calcula y simplifica:

(soluc: 4/9) **1** $\left(\frac{2}{3}\right)^6 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$

2 $\left(\frac{3}{5}\right)^7 : \left(\frac{3}{5}\right)^{-2}$

(soluc: 1/9) **3** $\left(\frac{1}{3}\right)^5 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3}$

4 $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{-5}$

(soluc: $\frac{3^0 \cdot 2^2}{5^0}$) **5** $\left(\frac{6}{5}\right)^6 \cdot \left(\frac{-10}{3}\right)^{-4}$

6 $\left[\left(\frac{4}{5}\right)^3\right]^{-2}$

7 $(2^3)^{-5}$

8 $(2^{-3})^{-5}$

$$\left(\text{Soluc: } -\frac{1}{215}\right) \quad \mathbf{9} \quad [(-2)^3]^{-5}$$

$$\mathbf{10} \quad [(-2)^{-3}]^{-5}$$

$$\mathbf{11} \quad \left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-3}\right]^2$$

$$\mathbf{12} \quad \left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-3}\right]^{-2}$$

$$\left(\text{Soluc: } \frac{2a^{13}}{27b^2}\right) \quad \mathbf{13} \quad \frac{(6a^{-3}b^2)^{-3}}{(2ab)^{-4}}$$

$$\left[\text{Soluc: } \left(\frac{2y^3}{x^4}\right)^8\right] \quad \mathbf{14} \quad \left[\frac{(10x^{-3}yz)^{-4}}{(5xy^{-2}z)^{-4}}\right]^{-2}$$

$$\left[\text{Soluc: } \left(\frac{2}{3}\right)^{15}\right] \quad \mathbf{15} \quad \frac{\left[\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-5}\right]^{-3}}{\left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-5} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-8}\right]^{-2}}$$

$$\left[\text{Soluc: } \left(\frac{1}{5}\right)^{12}\right] \quad \mathbf{16} \quad \frac{\left(\frac{1}{5}\right)^{-5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-9}}{\left(\frac{1}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-10} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)}$$

1 Aplica las propiedades de las potencias y calcula:

a) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 =$ (Soluc: $\frac{9}{16}$) b) $\left(-\frac{2}{3}\right)^5 =$ (Soluc: $\frac{32}{243}$)

c) $\left(\frac{x}{y}\right)^3 =$ (Soluc: $\frac{x^3}{y^3}$) d) $\left(\frac{4}{5}\right)^{-1} =$ (Soluc: $\frac{5}{4}$)

e) $\left(-\frac{3}{4}\right)^{-3} =$ (Soluc: $\frac{-64}{27}$) f) $\left(\frac{9}{26}\right)^2 =$ (Soluc: $\frac{81}{676}$)

g) $\left(-\frac{1}{x}\right)^{-3} =$ (Soluc: $-x^3$) h) $\left(3 - \frac{4}{3}\right)^2 =$ (Soluc: $\frac{25}{9}$)

2 Efectúa:

a) $\left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-4} =$ (Soluc: $\frac{3}{2}$)

b) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 =$ (Soluc: -9)

c) $\left(\frac{2}{7}\right)^{-3} : \left(\frac{2}{7}\right)^{-4} =$ (Soluc: $\frac{2}{7}$)

d) $\frac{(-x^2y)^5 \cdot (-y^4)^{-3}}{(-y)^2 \cdot (-x)^3 \cdot (-y)^6} =$ (Soluc: $-\frac{x^7}{y^4}$)

$$e) \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{2}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right) - \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^0 =$$

(Soluz: 14)

$$f) \frac{\left(\frac{-3}{2}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{-3}{2}\right)^3 - \frac{3^{-2} \cdot 3}{2 \cdot 2^{-2}}}{\left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-3} - \left(\frac{3}{2}\right)^0 \cdot \left(\frac{-3}{2}\right)^0} =$$

(Soluz: $-\frac{13}{2}$)

$$g) \frac{\left(\frac{-1}{2}\right)^{-2} \cdot (-2)^{-2} - 3^{-3} \cdot (-2)^3}{\left(\frac{-3}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{-3}{2}\right)^{-1} - 5^0 \cdot (1 + 2 \cdot 3^{-1})} =$$

(Soluz: $-\frac{70}{171}$)

$$h) \frac{\left(\frac{-1}{3}\right)^{-2} \cdot (-3)^{-3} - 3^{-2} \cdot \left(\frac{-2}{3}\right)^{-1}}{\left(\frac{3}{2^{-1} - 5}\right)^{-2} - 3^0 \cdot 2^{-3} \cdot 3^{-1} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{-1}} =$$

(Soluz: 24)

3) Calcula el valor de las siguientes potencias:

a) $\left(-\frac{3}{5}\right)^2 =$ (Soluc: $\frac{9}{25}$) b) $\left(\frac{2}{3}\right)^3 =$ (Soluc: $\frac{8}{27}$) c) $\left(-\frac{2}{x}\right)^3 =$ (Soluc: $-\frac{8}{x^3}$)

d) $-\left(\frac{1}{5}\right)^2 =$ (Soluc: $-\frac{1}{25}$) e) $\left(-\frac{6}{7}\right)^{-2} =$ (Soluc: $\frac{49}{36}$) f) $\left(-\frac{9}{6}\right)^{-5} =$ (Soluc: $-\frac{32}{243}$)

4) Aplica las propiedades de las potencias para operar y expresar los resultados en forma de potencia de exponente positivo:

a) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} \cdot (5)^2 \cdot (5)^{-3} : \left(\frac{1}{5}\right)^2 =$ (Soluc: 5^3)

b) $\left[\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^2 \cdot (-5)\right]^3 =$ (Soluc: $\left(\frac{4}{15}\right)^3$)

c) $\left[\left(-\frac{2}{3}\right)^{-1}\right]^3 : \left(\frac{3}{2}\right)^2 =$ (Soluc: $-\frac{3}{2}$)

d) $\frac{a^{-1} \cdot b^{-17} \cdot c^6 \cdot d^{-12}}{a^{-3} \cdot b^6 \cdot c^{-6} \cdot d^{-12}} =$ (Soluc: $\frac{a^2 \cdot c^{12}}{b^{23}}$)

e) $\frac{x^2 \cdot (-y) \cdot (-x \cdot y^2)^{-2}}{z^{-1} \cdot z \cdot x^{-3}} =$ (Soluc: $-\left(\frac{x \cdot y}{y^2}\right)^2$)

5) Aplica las propiedades de las potencias y calcula:

a) $\left(\frac{3}{2}\right)^2 =$

b) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} =$

(Soluc: 9)

c) $\left(-\frac{7}{4}\right)^2 =$

d) $\left(1 - \frac{1}{4}\right)^{-3} =$

(Soluc: $\frac{64}{27}$)

6) Efectúa:

a) $\left[\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)\right]^2 =$

(Soluc: $\left(\frac{1}{15}\right)^2$)

b) $\left[\frac{x \cdot y^2 \cdot z^{-1} \cdot (-xy^3)^{-2}}{-xy^2} \cdot \frac{xy^{-1} \cdot z^3 \cdot (-x)^{-2} \cdot x^2}{-x^2 \cdot y^{-1} \cdot x \cdot z \cdot x^{-3}}\right]^{-1} =$

(Soluc: $\frac{xy^6}{z}$)

FICHA 1: Concepto de raíz n-ésima

RECORDAR:

- Definición de raíz n-ésima: $\sqrt[n]{a} = x \Leftrightarrow x^n = a$
- Caso particular de simplificación: $\sqrt[n]{x^n} = x$

(Añade estas fórmulas al formulario, junto con la **lista de los 20 primeros cuadrados perfectos** que te indicará el profesor)

1. Calcula, aplicando mentalmente la definición de raíz (no uses calculadora):

a) $\sqrt{9} =$

b) $\sqrt{25} =$

c) $\sqrt{49} =$

d) $\sqrt{100} =$

e) $\sqrt{1} =$

f) $\sqrt{0} =$

g) $\sqrt{\frac{1}{4}} =$

h) $\sqrt{\frac{1}{9}} =$

i) $\sqrt{\frac{4}{25}} =$

j) $\sqrt{\frac{16}{100}} =$

k) $\sqrt{-4} =$

l) $\sqrt{64} =$

m) $\sqrt{2^{14}} =$

n) $\sqrt{5^{10}} =$

o) $\sqrt{3^6} =$

p) $\sqrt{7^4} =$

q) $\sqrt{\frac{36}{25}} =$

r) $\sqrt{121} =$

s) $\sqrt{169} =$

t) $\sqrt{400} =$

u) $\sqrt{144} =$

v) $\sqrt{196} =$

w) $\sqrt{2500} =$

2. Calcula, o bien aplicando mentalmente la definición de raíz, o bien pasando previamente a fracción generatriz (sin calculadora):

a) $\sqrt{0,25} =$

b) $\sqrt{0,49} =$

c) $\sqrt{0,09} =$

d) $\sqrt{0,0025} =$

e) $\sqrt{0,64} =$

f) $\sqrt{0,04} =$

g) $\sqrt{0,1} =$

h) $\sqrt{2,25} =$

i) $\sqrt{2,7} =$

j) $\sqrt{0,16} =$

(Una vez resueltos, se recomienda comprobar cada apartado con la calculadora...)

3. Calcula, aplicando mentalmente la definición de raíz (no uses calculadora):

a) $\sqrt[3]{8} =$

b) $\sqrt[3]{27} =$

c) $\sqrt[3]{64} =$

d) $\sqrt[3]{1000} =$

e) $\sqrt[3]{-1} =$

f) $\sqrt[3]{-125} =$

g) $\sqrt[3]{-27} =$

h) $\sqrt[3]{\frac{1}{8}} =$

i) $\sqrt[3]{\frac{1}{125}} =$

j) $\sqrt[3]{\frac{27}{64}} =$

k) $\sqrt[3]{-1000} =$

l) $\sqrt[3]{-\frac{125}{8}} =$

m) $\sqrt[3]{-8} =$

n) $\sqrt[3]{2^{15}} =$

o) $\sqrt[3]{\frac{64}{1000}} =$

p) $\sqrt[3]{a^9} =$

q) $\sqrt[3]{-64} =$

r) $\sqrt[3]{125} =$

CONSECUENCIA:

Potencia de exponente fraccionario: $\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$

4. Calcula, o bien aplicando mentalmente la definición de raíz, o bien pasando previamente a fracción generatriz (sin calculadora):

a) $\sqrt[3]{0,001} =$

b) $\sqrt[3]{0,008} =$

c) $\sqrt[3]{-0,027} =$

d) $\sqrt[3]{0,125} =$

e) $\sqrt[3]{0,216} =$

f) $\sqrt[3]{-0,064} =$

(Una vez resueltos, se recomienda comprobar cada apartado con la calculadora...)

5. Calcula, **factorizando** previamente el radicando cuando sea necesario (**no vale calculadora**):

a) $\sqrt{36} =$

b) $\sqrt[3]{729} =$

c) $\sqrt{729} =$

d) $\sqrt[4]{16} =$

e) $\sqrt[5]{-243} =$

f) $\sqrt{-8} =$

g) $\sqrt[3]{-8} =$

h) $\sqrt[6]{1} =$

i) $\sqrt[5]{-32} =$

j) $\sqrt[4]{81} =$

k) $\sqrt{5^2} =$

l) $\sqrt{\frac{25}{81}} =$

m) $\sqrt[6]{2^6} =$

n) $\sqrt[4]{\frac{81}{256}} =$

o) $\sqrt[5]{3^{15}} =$

p) $\sqrt[3]{0,064} =$

q) $\sqrt[4]{0,0001} =$

r) $\sqrt[6]{1\,000\,000} =$

s) $\sqrt[4]{1296} =$

t) $\sqrt{1296} =$

u) $\sqrt{14161} =$

(Sol : 119)

(Una vez resueltos, se recomienda comprobar cada apartado con la calculadora...)

6. Utiliza la **calculadora** para hallar, con cuatro cifras decimales bien aproximadas:

a) $\sqrt[4]{8} \cong$

b) $\sqrt[5]{9}$

c) $\sqrt[6]{25}$

d) $\sqrt[3]{10}$

e) $\sqrt[5]{-15}$

f) $\sqrt[6]{-40}$

g) $\sqrt[4]{2^3}$

h) $\sqrt[5]{3^2}$

i) $\sqrt[6]{5^2}$

j) $\sqrt[8]{256}$

k) $\sqrt[3]{64}$

l) $\sqrt{1315}$

7. **Acota** los siguientes radicales entre dos enteros consecutivos, razonando el porqué (fíjate en los dos primeros ejemplos; no vale usar calculadora, salvo para comprobar los resultados):

a) $1 < \sqrt{3} < 2$ pq $1^2 = 1$ y $2^2 = 4$

b) $\sqrt{13} \cong 3, \dots$ pq $3^2 = 9$ y $4^2 = 16$

c) $< \sqrt{17} <$

d) $\sqrt{40} \cong$

e) $< \sqrt[3]{6} <$

f) $\sqrt[3]{100} \cong$

g) $< \sqrt{93} <$

h) $\sqrt[4]{57} \cong$

i) $< \sqrt[3]{-10} <$

FICHA 2: Radicales equivalentes. Simplificación de radicales

RECORDAR:

- Simplificación de radicales: $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n/p]{x^{m/p}}$
- Amplificación de radicales: $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n \cdot p]{x^{m \cdot p}}$
- Casos particulares de simplificación: $\sqrt[n]{x^n} = x$ $(\sqrt[n]{x})^n = x$

(Añade estas fórmulas al formulario)

1. Simplifica los siguientes radicales (y comprueba el resultado con la calculadora, cuando proceda); fíjate en el primer ejemplo:

a) $\sqrt[4]{3^2} = \sqrt[4/2]{3^{2/2}} = \sqrt{3}$

b) $\sqrt[8]{5^4}$

c) $\sqrt[9]{27}$

d) $\sqrt[5]{1024}$

e) $\sqrt[6]{8}$

f) $\sqrt[9]{64}$

g) $\sqrt[8]{81}$

h) $\sqrt[12]{x^9}$

i) $\sqrt[12]{x^8}$

j) $\sqrt[5]{x^{10}}$

k) $\sqrt[8]{2^2 3^4}$

l) $\sqrt[9]{a^3 b^6}$

m) $\sqrt[10]{a^4 b^6}$

n) $\sqrt[6]{2^3 3^9} =$

o) $\sqrt[6]{5^3}$

p) $\sqrt[15]{2^{12}}$

q) $\sqrt[10]{a^8}$

r) $\sqrt[12]{a^4 b^8}$

s) $\sqrt[15]{243}$

t) $\sqrt[4]{81}$

u) $\sqrt[12]{64}$

v) $\sqrt[6]{2^{12}}$

w) $\sqrt[9]{512}$

x) $\sqrt[8]{16a^4 b^8}$

y) $\sqrt{1444}$ (Sol : 38)

z) $\sqrt{1600}$ (Sol : 40)

α) $\sqrt[12]{256}$

2. Estudia si los siguientes radicales son equivalentes; comprueba después con la calculadora:

a) $\sqrt{2}$, $\sqrt[6]{8}$, $\sqrt[10]{32}$

b) $\sqrt{9}$, $\sqrt[3]{27}$, $\sqrt[4]{81}$, $\sqrt[5]{243}$

c) $\sqrt{3}$, $\sqrt[4]{9}$, $\sqrt[8]{27}$, $\sqrt[8]{729}$

3. Indica tres radicales equivalentes a $\sqrt{5}$ por amplificación, y comprueba con la calculadora.

www.yoquieroaprobar.es

FICHA 3: Producto y cociente de radicales

RECORDAR:

- Propiedades de las raíces: $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$
- $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
- $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$
- $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$
- Introducir/extraer factores: $x \cdot \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{x^n \cdot a}$

(Añade estas fórmulas al formulario)

1. Multiplica los siguientes radicales del mismo índice, simplificando siempre que sea posible (fíjate en el primer ejemplo):

a) $\sqrt{2} \sqrt{32} = \sqrt{64} = 8$

b) $\sqrt{2} \sqrt{15} =$

c) $\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{4} =$

d) $\sqrt{3} \sqrt{27} =$

e) $\sqrt{3} \sqrt{4} =$

f) $\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{5} =$

g) $\sqrt{32} \sqrt{8} =$

(Sol: 16)

h) $\sqrt{13} \sqrt{13} =$

i) $\sqrt[3]{9} \sqrt[3]{81} =$

(Sol: 9)

j) $\sqrt{2} \sqrt{8} \sqrt{16} =$

(Sol: 16)

k) $\sqrt{12} \sqrt{3} =$

(Sol: 6)

l) $2\sqrt{18} \cdot 3\sqrt{2} =$

(Sol: 36)

m) $\sqrt{2x^3} \sqrt{2x} =$

(Sol: $2x^2$)

n) $\sqrt{12} \sqrt{6} \sqrt{18}$ (Sol: 36)

o) $(2\sqrt{2})^2 =$ (Sol: 8)

p) $(3\sqrt{5})^2 =$ (Sol: 45)

2. Multiplica los siguientes radicales de distinto índice, simplificando siempre que sea posible (fíjate en el primer ejemplo):

a) $\sqrt{2} \sqrt[4]{64} = \sqrt{2} \sqrt[4]{2^6} = \sqrt{2} \sqrt{2^3} = \sqrt{2^4} = 2^2 = 4$

b) $\sqrt[6]{9} \sqrt[3]{9} =$ (Sol: 3)

c) $\sqrt[4]{x^{10}} \sqrt[6]{x^9} =$ (Sol: x^4)

d) $\sqrt[6]{7^{10}} \sqrt[3]{49} =$ (Sol: $\sqrt[3]{7^7}$)

e) $\sqrt[4]{1024} \sqrt[6]{8} =$ (Sol: 8)

f) $\sqrt[4]{4a^2} \sqrt{8a} =$ (Sol: $4a$)

g) $\sqrt{3} \sqrt[6]{27} =$ (Sol: 3)

h) $\sqrt[6]{2^9} \sqrt[4]{1024} =$ (Sol: 16)

i) $\sqrt[4]{25} \sqrt{25} \sqrt{5} =$ (Sol: 25)

3. Simplifica, aplicando convenientemente las propiedades de las raíces (fíjate en el primer ejemplo):

a) $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{16} = 4$

b) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} =$

c) $\frac{\sqrt[3]{81}}{\sqrt[3]{9}} =$

d) $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} =$

e) $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} =$

(Sol: 2)

f) $\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}} =$ (Sol: 2)

g) $\sqrt{\frac{256}{729}} =$

h) $\frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{7}} =$ (Sol: $\sqrt{3}/2$)

i) $\frac{\sqrt{33}}{\sqrt{3}} =$

(Sol: 3)

j) $\sqrt[3]{\frac{125}{512}} =$

$$k) \sqrt[4]{\frac{16}{625}} =$$

$$m) \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \quad (\text{Sol : } 1)$$

$$l) \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}}{\sqrt{32}} =$$

(Sol : $1/\sqrt{2}$)

$$n) \frac{\sqrt{8a^3}}{\sqrt{2a}} = \quad (\text{Sol : } 2a)$$

4. Divide los siguientes radicales de distinto índice, simplificando siempre que sea posible (fíjate en el primer ejemplo):

$$a) \frac{\sqrt{128}}{\sqrt[6]{8}} = \frac{\sqrt{2^7}}{\sqrt[6]{2^3}} = \frac{\sqrt{2^7}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2^6} = 2^3 = \boxed{8}$$

$$b) \frac{\sqrt[4]{64}}{\sqrt[6]{8}} = \quad (\text{Sol : } 2)$$

$$c) \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[6]{81}} = \quad (\text{Sol : } \sqrt[3]{3})$$

$$d) \frac{\sqrt{5^5}}{\sqrt[4]{5^6}} = \quad (\text{Sol : } 5)$$

$$e) \frac{\sqrt[4]{a^{14}}}{\sqrt[6]{a^9}} = \quad (\text{Sol : } a^2)$$

$$f) \frac{\sqrt{7^3}}{\sqrt[4]{49}} = \quad (\text{Sol : } 7)$$

$$g) \frac{\sqrt[6]{x^{15}}}{\sqrt[10]{x^{15}}} = \quad (\text{Sol : } x)$$

$$h) \frac{\sqrt{a^3 b^5}}{\sqrt{ab^3}} = \quad (\text{Sol : } ab)$$

$$i) \frac{\sqrt[4]{81}}{\sqrt[4]{9} \cdot \sqrt{3}} = \quad (\text{Sol : } 1)$$

$$j) \frac{\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt[6]{8}} = \quad (\text{Sol : } \sqrt{2})$$

$$k) \frac{\sqrt[4]{x^2} \cdot \sqrt{x^3}}{\sqrt{x} \cdot \sqrt[6]{x^9}} = \quad (\text{Sol : } 1)$$

$$l) \frac{\sqrt{125}}{\sqrt[4]{25}} = \quad (\text{Sol : } 5)$$

$$m) \sqrt{36} \sqrt[3]{125} - \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{16}} = \quad (\text{Sol : } 59/2)$$

FICHA 4: Potencia de un radical; radical de un radical; introducir/extraer factores

1. Simplifica, aplicando convenientemente las propiedades de las raíces (fíjate en el primer ejemplo):

a) $(\sqrt[3]{4})^2 = (\sqrt[3]{2^2})^2 = \sqrt[3]{2^4} = \sqrt[3]{16}$

b) $(\sqrt{2})^4 =$ (Sol: 4)

c) $(\sqrt{3x^3y})^3 =$

d) $(\sqrt[3]{2})^2 \sqrt[3]{2} =$ (Sol: 2)

e) $\frac{(\sqrt{5})^5}{\sqrt{5^3}} =$ (Sol: 5)

f) $(\sqrt[3]{a^2})^6 =$ (Sol: a^4)

g) $(\sqrt[6]{ab^2})^2 =$ (Sol: $\sqrt[3]{ab^2}$)

h) $\sqrt[3]{9} (\sqrt[4]{3})^3 =$ (Sol: 3)

i) $\frac{\sqrt[3]{25} \sqrt[6]{5^4}}{\sqrt[3]{5}} =$ (Sol: 25)

2. Simplifica, aplicando convenientemente las propiedades de las raíces (fíjate en el primer ejemplo):

a) $\sqrt{\sqrt{2}} = \sqrt[4]{2}$

b) $\sqrt[3]{\sqrt{3}} =$

c) $\sqrt{\sqrt[3]{25}} =$ (Sol: $\sqrt[3]{5}$)

d) $\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}} =$

e) $\sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} =$ (Sol: 2)

f) $\sqrt[3]{\sqrt{729}} =$ (Sol: 3)

g) $\sqrt{\sqrt{12}} =$

h) $\left(\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}\right)^8 =$ (Sol : 2)

i) $\sqrt[3]{4\sqrt{x^5x^7}} =$ (Sol : x)

j) $\sqrt[3]{4\sqrt{x^{15}}} =$ (Sol : $\sqrt[4]{x^5}$)

k) $\left(\sqrt[3]{7\sqrt{\sqrt{8x^3}}}\right)^7 =$ (Sol : $\sqrt{2x}$)

l) $\frac{(\sqrt{x})^3}{\left(\sqrt[3]{4\sqrt{x}}\right)^6} =$ (Sol : x)

m) $\left(\sqrt[6]{32}\right)^3 =$ (Sol : $\sqrt[4]{32}$)

n) $\frac{\sqrt{a^5} \cdot \sqrt[4]{a^5}}{(\sqrt{a})^3} =$ (Sol : a)

3. Introduce factores y simplifica (fíjate en el primer ejemplo):

a) $2\sqrt{2} = \sqrt{2^2 \cdot 2} = \sqrt{2^3} = \sqrt{8}$

b) $2\sqrt{3} =$

c) $2\sqrt{\frac{3}{2}} =$ (Sol : $\sqrt{6}$)

d) $3\sqrt{2} =$

e) $3\sqrt{\frac{2}{27}} =$ (Sol : $\sqrt{2/3}$)

f) $3\sqrt[3]{3} =$

g) $6\sqrt{\frac{5}{12}} =$ (Sol : $\sqrt{15}$)

h) $3\sqrt[4]{5} =$

i) $ab\sqrt{\frac{c}{ab^3}} =$ (Sol: $\sqrt{\frac{ac}{b}}$)

j) $3\sqrt{7} =$

k) $2a\sqrt{\frac{3c}{2a}} =$ (Sol: $\sqrt{6ac}$)

l) $\sqrt{x\sqrt{x}} =$ (Sol: $\sqrt[4]{x^3}$)

m) $\sqrt{2 \cdot \sqrt[3]{2}} =$ (Sol: $\sqrt[3]{4}$)

n) $\sqrt{2 \cdot \sqrt{2}} \cdot \sqrt[4]{2} =$ (Sol: 2)

4. Extrae factores y simplifica cuando proceda (fíjate en el primer ejemplo):

a) $\sqrt{8} = \sqrt{2^3} = \sqrt{2^2 \cdot 2} = 2\sqrt{2}$

b) $\sqrt{18} =$ (Sol: $3\sqrt{2}$)

c) $\sqrt{98} =$ (Sol: $7\sqrt{2}$)

d) $\sqrt{32} =$ (Sol: $4\sqrt{2}$)

e) $\sqrt{60} =$ (Sol: $2\sqrt{15}$)

f) $\sqrt{72} =$ (Sol: $6\sqrt{2}$)

g) $\sqrt{12} =$ (Sol: $2\sqrt{3}$)

h) $\sqrt{128} =$ (Sol: $8\sqrt{2}$)

i) $\sqrt{48} =$ (Sol: $4\sqrt{3}$)

j) $\sqrt{108} =$ (Sol: $6\sqrt{3}$)

k) $\sqrt{162} =$ (Sol: $9\sqrt{2}$)

l) $\sqrt{75} =$ (Sol: $5\sqrt{3}$)

m) $\sqrt{200} =$ (Sol: $10\sqrt{2}$)

n) $\sqrt{27} =$ (Sol: $3\sqrt{3}$)

o) $\sqrt[3]{3^4 5^5} =$ (Sol: $15\sqrt[3]{75}$)

p) $\sqrt[4]{80} =$ (Sol: $2\sqrt[4]{5}$)

q) $\sqrt[3]{2592} =$ (Sol: $6\sqrt[3]{12}$)

r) $(\sqrt{\sqrt{2}})^{10} =$ (Sol: $4\sqrt{2}$)

s) $\sqrt[3]{500} =$ (Sol: $5\sqrt[3]{4}$)

t) $\sqrt[3]{32x^4} =$ (Sol: $2x\sqrt[3]{4x}$)

u) $\sqrt{686} =$ (Sol: $7\sqrt{14}$)

v) $\sqrt{1936} =$ (Sol: 44)

w) $\sqrt[3]{81a^3b^5c} =$ (Sol: $3ab\sqrt[3]{3b^2c}$)

x) $\sqrt[5]{64} =$ (Sol: $2\sqrt[5]{2}$)

$$y) \sqrt[3]{16x^6} =$$

$$(Sol: 2x^2 \sqrt[3]{2})$$

$$z) \sqrt{\frac{28x^5}{75y^3}} =$$

$$(Sol: \frac{2x^2}{5y} \sqrt{\frac{7x}{3y}})$$

$$\alpha) \frac{11\sqrt{132}}{132} =$$

$$(Sol: \sqrt{33}/6)$$

$$\beta) \frac{\sqrt{396}}{66} =$$

$$(Sol: \sqrt{11}/11)$$

$$\gamma) \sqrt{\frac{3a^2}{4}} =$$

$$(Sol: \frac{a}{2}\sqrt{3})$$

$$\delta) \frac{\sqrt{11}\sqrt{132}}{132} =$$

$$(Sol: \sqrt{3}/6)$$

$$\varepsilon) \sqrt{25 + \frac{25}{4}} =$$

$$(Sol: 5\sqrt{5}/2)$$

$$\zeta) \sqrt{12} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{50} =$$

$$(Sol: 30\sqrt{2})$$

$$\eta) 5 \sqrt[3]{\frac{3}{2}} \sqrt[3]{\frac{4}{81}} =$$

$$(Sol: \frac{5}{3}\sqrt[3]{2})$$

$$\theta) \sqrt[3]{384}$$

$$(Sol: 4\sqrt[3]{6})$$

5. Suma los siguientes radicales, reduciéndolos previamente a radicales semejantes (fíjate en el primer ejemplo):

$$a) \sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{18} - \sqrt{32} = \sqrt{2} + \sqrt{2^3} + \sqrt{3^2 \cdot 2} - \sqrt{2^5} = \sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 2^2\sqrt{2} = \sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$b) \sqrt{5} + \sqrt{45} + \sqrt{180} - \sqrt{80} =$$

$$(Sol: 6\sqrt{5})$$

$$c) \sqrt{24} - 5\sqrt{6} + \sqrt{486} =$$

$$(Sol: 6\sqrt{6})$$

$$d) 27\sqrt{3} - 5\sqrt{27} - 9\sqrt{12} =$$

$$(Sol: -6\sqrt{3})$$

$$e) 2\sqrt{8} + 5\sqrt{72} - 7\sqrt{18} - \sqrt{50} =$$

$$(Sol: 8\sqrt{2})$$

$$f) \sqrt{32} + 2\sqrt{3} - \sqrt{8} + \sqrt{2} - 2\sqrt{12} =$$

$$(Sol: 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})$$

g) $3\sqrt{24} - \frac{1}{3}\sqrt{54} + \sqrt{150} =$

(Sol: $10\sqrt{6}$)

h) $\sqrt[3]{54} - 2 \cdot \sqrt[3]{16} =$

(Sol: $-\sqrt[3]{2}$)

i) $5\sqrt{2} + 4\sqrt{8} + 3\sqrt{18} + 2\sqrt{32} + \sqrt{50} =$

(Sol: $35\sqrt{2}$)

j) $2\sqrt{108} - \sqrt{75} - \sqrt{27} - \sqrt{12} - \sqrt{3} =$

(Sol: $\sqrt{3}$)

k) $\sqrt{128} + 5\sqrt{12} - 2\sqrt{18} - 3\sqrt{27} - \sqrt{2} =$

(Sol: $\sqrt{2} + \sqrt{3}$)

FICHA 5: Clasificación de los números reales

1. Separa los siguientes números en racionales o irracionales, indicando, de la forma más conveniente en cada caso, el porqué (fíjate en el primer ejemplo):

$$\frac{1}{8} \in \mathbb{Q} \text{ pq es un cociente de enteros}$$

$$\frac{\pi}{3}$$

$$\sqrt{5}$$

$$2,666\dots$$

$$0$$

$$-3$$

$$-\frac{25}{3}$$

$$\sqrt{13}$$

$$0,1$$

$$6,\overline{4}$$

$$534$$

$$1,414213\dots$$

(Soluc: Q; I; I; Q; Q; Q; Q; I; Q; Q; Q; I)

2. Indica cuál es el menor conjunto numérico al que pertenecen los siguientes números (\mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} o \mathbb{I}); en caso de ser \mathbb{Q} o \mathbb{I} , razona el porqué:

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{3}$$

$$\sqrt{4}$$

$$0,0015$$

$$-10$$

$$\frac{5}{6}$$

$$2,\overline{3}$$

$$2,020020002\dots$$

3. Señala cuáles de los siguientes números son racionales o irracionales, indicando el porqué:

$$3,629629629\dots$$

$$0,130129128\dots$$

$$5,216968888\dots$$

$$0,123456789\dots$$

7,129292929...

(Soluc: Q; I; Q; I; Q; I)

4,101001000...

☞ Ejercicios libro: **pág. 44: 20; pág. 53: 72 y 74**

4. ¿V o F? Razona la respuesta:

a) $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5}$

(Sol: F)

b) $\sqrt{16+9} = \sqrt{16} + \sqrt{9} = 4+3=7$

(Sol: F)

c) $\sqrt{16 \cdot 9} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{9} = 4 \cdot 3 = 12$

(Sol: V)

d) Todo número real es racional.

(Sol: F)

e) Todo número natural es entero.

(Sol: V)

f) Todo número entero es racional.

(Sol: V)

g) Siempre que multiplicamos dos números racionales obtenemos otro racional.

(Sol: V)

h) Siempre que multiplicamos dos números irracionales obtenemos otro irracional.

(Sol: F)

FICHA 1: Monomios

1. Sumar monomios semejantes:

a) $3x^2 + 4x^2 - 5x^2 =$

b) $6x^3 - 2x^3 + 3x^3 =$

c) $x^5 + 4x^5 - 7x^5 =$

d) $-2x^4 + 6x^4 + 3x^4 - 5x^4 =$

e) $7x + 9x - 8x + x =$

f) $2y^2 + 5y^2 - 3y^2 =$

g) $3x^2y - 6x^2y + 5x^2y =$

h) $4xy^2 - xy^2 - 7xy^2 =$

i) $2a^6 - 3a^6 - 2a^6 + a^6 =$

j) $ab^3 + 3ab^3 - 5ab^3 + 6ab^3 - 4ab^3 =$

k) $7xy^2z - 2xy^2z + xy^2z - 6xy^2z =$

l) $-x^3 + 5x - 2x + 3x^3 + x + 2x^3 =$

m) $x^4 + x^2 - 3x^2 + 2x^4 - 5x^4 + 8x^2 =$

n) $3a^2b - 5ab^2 + a^2b + ab^2 =$

o) $\frac{7}{3}x^2 + \frac{4}{3}x^2 =$

p) $12x^5 - x^5 - 4x^5 - 2x^5 - 3x^5 =$

q) $\frac{7}{4}x^5 + \frac{1}{4}x^5 =$

r) $x^2y^2 - 5x^2y^2 - (3x^2y^2 - 4x^2y^2) - 8x^2y^2 =$

(Sol: $-11x^2y^2$)

s) $x^2 + \frac{x^2}{3} =$

t) $x^2 + x^2 =$

u) $\frac{1}{2}x^3 - \frac{5}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^3 =$

v) $-(ab^3 + a^3b) - 3a^3b + 5ab^3 - (a^3b - 2ab^3) =$

(Sol: $6ab^3 - 5a^3b$)

w) $7x^2 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x^2 + 2x^2 + \frac{3}{2}x^2 =$

(Sol: $15x^2/2$)

x) $-x + x^2 + x^3 + 3x^2 - 2x^3 + 2x + 3x^3 =$

y) $2a^2b + 5a^2b - \frac{2}{3}a^2b - a^2b + \frac{a^2b}{2} =$ (Sol: $35a^2b/6$)

z) $-x^3 + \frac{5x^3}{4} - \frac{2x^3}{3} + 3x^3 + \frac{x^3}{2} =$ (Sol: $37x^3/12$)

α) $7x^3 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x^3 + 2x^2 + \frac{3}{2}x^3 =$ (Sol: $6x^3 + 3x^2/2$)

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 70: 36, 37 y 39; pág. 59: 6** (sumas y restas de monomios)

2. Efectuar los siguientes productos y cocientes de monomios:

a) $3x^2 \cdot 4x^3 =$

b) $2x^3 \cdot 4x^3 \cdot 3x^3 =$

c) $x^3 \cdot x^3 =$

d) $-2x^4 \cdot 3x^3 =$

e) $7x \cdot (-8x^2) =$

f) $(-3y^2) \cdot (-2y^3) =$

g) $3x^2y \cdot 6xy^3 =$

h) $\frac{3}{4}x^2 \cdot \frac{5}{2}x^3 =$

i) $4a^3b^2 \cdot a^2b \cdot 7ab =$

j) $-\frac{1}{2}a^3 \cdot \frac{5}{3}a^4 =$

k) $2a^6 \cdot 3a^6 \cdot 2a^6 =$

l) $\frac{2}{5}x^3 \cdot \left(-\frac{3}{2}x\right) =$

m) $ab^3 \cdot (-3a^2b) \cdot 5a^3b =$

n) $x^2 \cdot \frac{1}{3}x^5 =$

o) $-ab^2c^3 \cdot (-3a^2bc) \cdot 3abc =$

p) $(6x^4) : (2x^2) =$

q) $\frac{12a^6}{3a^3} =$

r) $15x^4 : (-3x) =$

$$s) \frac{-14x^7}{7x^2} =$$

$$t) -8x^4 : (-4x^3) =$$

$$u) \frac{5x^7y^3}{x^2y} =$$

$$v) (-18x^4) : (6x^3) =$$

$$w) \frac{-12a^5b^4c^6}{2a^3b^2c} =$$

$$x) 2x^4 \cdot 6x^3 : (4x^2) =$$

(Sol: $3x^5$)

$$y) \frac{3a^5b \cdot (-12a^4b^2)}{4a^3b^2} =$$

(Sol: $-9a^6b$)

$$z) 27x^4 : (-9x^3) \cdot (-2x^2) =$$

(Sol: $6x^3$)

$$\alpha) (2x)^2 =$$

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 70: 40 y 41** (\cdot , y : $:$) y **38; pág. 59: 5** (+, -, \cdot , y :)

3. Efectuar las siguientes operaciones combinadas con monomios:

$$a) 15x^5 - 3x^3 \cdot 4x^2 =$$

(Sol: $3x^5$)

$$b) 2x^3 + 4x^3 \cdot 5x - 2x \cdot (-x^2) =$$

(Sol: $20x^4 + 4x^3$)

$$c) 3a \cdot ab - 2a^2 \cdot (-4b) - 8 \cdot (2a^2b) =$$

(Sol: $-5a^2b$)

$$d) 3x^2 + 4x^2 - 2x^2 \cdot (-3x) - [(4x^3 + x^2 - 2x \cdot (x^2))] =$$

(Sol: $4x^3 + 6x^2$)

$$e) -3xy^2 - (-4x \cdot 7y^2) + [8x^2y^3 : (2xy)] =$$

(Sol: $29xy^2$)

$$f) (-y^2) \cdot (-2y^2) - 5y \cdot (-2y^3) + 3y^3 \cdot (-4y) =$$

(Sol: 0)

$$g) (3x^3 \cdot 6x - 2x^2 \cdot x^2) : (4x^2 \cdot 3x^2 - 8x \cdot x^3) =$$

(Sol: 4)

h) $3x^5 - \frac{4}{3}x^2 \cdot \frac{3}{2}x^3 =$ (Sol: x^5)

i) $4a^2b \cdot (-ab^2) \cdot 5ab - 8a^4b^4 =$ (Sol: $-28a^4b^4$)

j) $a^5 + \frac{5}{6}a^3 \cdot \frac{3}{5}a^2 =$ (Sol: $3a^5/2$)

k) $5x^6 - 2x^6 \cdot 3x^6 : (-2x^6) =$ (Sol: $8x^6$)

l) $\left(-\frac{7}{3}x^3\right) \cdot \left(-\frac{4}{7}x\right) + \frac{2}{3}x^4 =$ (Sol: $2x^4$)

m) $2ab \cdot (-a^3b) + [ab^2 \cdot (-3a^2b)] - 5a^3b \cdot ab + ab \cdot a^2b^2 =$ (Sol: $-7a^4b^2 - 2a^3b^3$)

n) $2x^2 \cdot \frac{1}{3}x^3 + \frac{21x^7}{3x^2} =$ (Sol: $23x^5/3$)

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 70: 42; pág. 59: 7** (operaciones combinadas con monomios)

FICHA 2: Valor numérico de un polinomio. Sumas y restas de polinomios.

1. Hallar el **valor numérico** de cada polinomio para el valor indicado de la indeterminada:

a) $P(x) = x^2 + x + 1$, para $x = 2$ (Sol: 7)

b) $P(x) = x^2 + x + 1$, para $x = -2$ (Sol: 3)

c) $P(x) = 2x^2 - x + 2$, para $x = 3$ (Sol: 17)

d) $P(x) = 2x^2 - x + 2$, para $x = -2$ (Sol: 12)

e) $P(x) = -x^2 - 3x + 4$, para $x = 4$ (Sol: -24)

f) $P(x) = -x^2 + 3x + 4$, para $x = -1$ (Sol: 0)

g) $P(x) = x^3 + 3x^2 + 1$, para $x = 0$ (Sol: 1)

h) $P(x) = x^3 - 4x^2 + x + 3$, para $x = -3$ (Sol: -63)

i) $P(x) = x^4 - 4x^2 - 1$, para $x = 2$ (Sol: -1)

j) $P(x) = -x^3 - 3x^2 - x + 2$, para $x = -4$ (Sol: 22)

k) $P(x) = x^3 - \frac{2}{3}x^2 - \frac{x}{4} + 10$, para $x = -2$ (Sol: -1/6)

l) $P(x) = x^3 - \frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{2}x - 1$, para $x = 5$ (Sol: 619/6)

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 71: 47**; **pág. 61: 13** (valor numérico de un $P(x)$)

2. a) Dado $P(x) = x^2 + 2x + k$, hallar el valor de **k** para que $P(2)=6$ (Sol: $k=-2$)

b) Dado $P(x) = x^2 - kx + 2$, hallar el valor de k para que $P(-2)=8$ (Sol: $K=1$)

c) Dado $P(x) = kx^3 - x^2 + 5$, hallar el valor de k para que $P(-1)=1$ (Sol: $K=3$)

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 71: 50** (Hallar k para un valor numérico dado); **pág. 70: 45** (V o F)

3. Dados los siguientes polinomios:

$$P(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x - 2$$
$$Q(x) = x^4 - x^3 + 3x^2 + 4$$
$$R(x) = 3x^2 - 5x + 5$$
$$S(x) = 3x - 2$$

Hallar:

a) $P(x) + Q(x) =$ (Sol: $x^4 + x^3 + 4x + 2$)

b) $P(x) + R(x) =$ (Sol: $2x^3 - x + 3$)

c) $P(x) + S(x) =$ (Sol: $2x^3 - 3x^2 + 7x - 4$)

d) $S(x) + P(x) =$ (Sol: *ídem*)

e) $P(x) + P(x) =$ (Sol: $4x^3 - 6x^2 + 8x - 4$)

f) $Q(x) - S(x) =$ (Sol: $x^4 - x^3 + 3x^2 - 3x + 6$)

g) $Q(x) + R(x) =$ (Sol: $x^4 - x^3 + 6x^2 - 5x + 9$)

h) $P(x) - R(x) =$ (Sol: $2x^3 - 6x^2 + 9x - 7$)

i) $Q(x) + S(x) =$ (Sol: $x^4 - x^3 + 3x^2 + 3x + 2$)

j) $P(x) - S(x) =$ (Sol: $2x^3 - 3x^2 + x$)

k) $S(x) - P(x) =$ (Sol: $-2x^3 + 3x^2 - x$)

l) $P(x) - P(x) =$ (Sol: 0)

m) $R(x) - S(x) =$ (Sol: $3x^2 - 8x + 7$)

n) $P(x) - Q(x) + R(x) =$ (Sol: $-x^4 + 3x^3 - 3x^2 - x - 1$)

o) $Q(x) - [R(x) + S(x)] =$ (Sol: $x^4 - x^3 + 2x + 1$)

p) $S(x) - [R(x) - Q(x)]$ (Sol: $x^4 - x^3 + 8x - 3$)

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 71: 51, 52 y 53**; **pág. 62: 16**

FICHA 3: Productos de polinomios. Operaciones combinadas.

1. Efectuar los siguientes **productos** en los que intervienen **monomios**, dando el resultado simplificado:

$$\text{a) } (-2x^3) \cdot \left(\frac{4}{5}x^2\right) \cdot \left(\frac{1}{2}x\right) = \quad \left(\text{Soluc: } -\frac{4}{5}x^6\right)$$

$$\text{b) } \left(-\frac{5}{7}x^7\right) \cdot \left(\frac{3}{5}x^2\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}x\right) = \quad \left(\text{Soluc: } \frac{4}{7}x^{10}\right)$$

$$\text{c) } 5x^3 \cdot 3x^2y \cdot (-4xz^3) = \quad \left(\text{Soluc: } -60x^5yz^3\right)$$

$$\text{d) } -3ab^2 \cdot 2ab \cdot \left(-\frac{2}{3}a^2b\right) = \quad \left(\text{Soluc: } 4a^4b^4\right)$$

$$\text{e) } 2x^2 \cdot (3x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 5) = \quad \left(\text{Soluc: } 6x^6 - 4x^5 + 4x^4 + 10x^2\right)$$

$$\text{f) } (-2x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 7x + 1) \cdot (-3x^3) = \quad \left(\text{Soluc: } 6x^8 - 9x^6 + 6x^5 + 21x^4 - 3x^3\right)$$

$$\text{g) } 4a^3 \cdot (-a^3 + 3a^2 - a + 1) = \quad \left(\text{Soluc: } -4a^6 + 12a^5 - 4a^4 + 4a^3\right)$$

$$\text{h) } (-y^4 + 2y^3 - 3y^2 + 2) \cdot (-2y^2) = \quad \left(\text{Soluc: } 2y^6 - 4y^5 + 6y^4 - 4y^2\right)$$

$$\text{i) } 12x^2 \cdot \left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{5}x - \frac{5}{4}\right) = \quad \left(\text{Soluc: } 8x^5 - 18x^4 + \frac{48}{5}x^3 - 15x^2\right)$$

$$\text{j) } \left(\frac{1}{2}ab^3 - a^2 + \frac{4}{3}a^2b + 2ab\right) \cdot 6a^2b = \quad \left(\text{Soluc: } 3a^3b^4 - 6a^4b + 8a^4b^2 + 12a^3b^2\right)$$

2. Dados los siguientes polinomios: $P(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x - 2$

$$Q(x) = x^4 - x^3 + 3x^2 + 4$$

$$R(x) = 3x^2 - 5x + 5$$

$$S(x) = 3x - 2$$

Hallar los siguientes **productos**:

$$\text{a) } P(x) \cdot R(x) = \quad \left(\text{Sol: } 6x^5 - 19x^4 + 37x^3 - 41x^2 + 30x - 10\right)$$

$$\text{b) } P(x) \cdot S(x) = \quad \left(\text{Sol: } 6x^4 - 13x^3 + 18x^2 - 14x + 4\right)$$

c) $S(x) \cdot P(x) =$ (Sol: Ídem)

d) $P(x) \cdot P(x) =$ (Sol: $4x^6 - 12x^5 + 25x^4 - 32x^3 + 28x^2 - 16x + 4$)

e) $Q(x) \cdot S(x) =$ (Sol: $3x^5 - 5x^4 + 11x^3 - 6x^2 + 12x - 8$)

f) $[Q(x)]^2 =$ (Sol: $x^8 - 2x^7 + 7x^6 - 6x^5 + 9x^4 - 8x^3 + 24x^2 + 16$)

g) $R(x) \cdot S(x) =$ (Sol: $9x^3 - 21x^2 + 25x - 10$)

h) $[R(x)]^2 =$ (Sol: $9x^4 - 30x^3 + 55x^2 - 50x + 25$)

i) $P(x) \cdot Q(x) =$

j) $Q(x) \cdot R(x) =$

k) $[S(x)]^2 =$

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 62: 15 y 17; pág. 72: 55** (productos de polinomios)

3. Realizar las siguientes **operaciones combinadas** de polinomios:

a) $(x^3 + 2) \cdot [(4x^2 + 2) - (2x^2 + x + 1)] =$ (Sol: $2x^5 - x^4 + x^3 + 4x^2 - 2x + 2$)

b) $(x^3 + 2) \cdot (4x^2 + 2) - (2x^2 + x + 1) =$ (Sol: $4x^5 + 2x^3 + 6x^2 - x + 3$)

c) $(2x^2 + x - 2)(x^2 - 3x + 2) - (5x^3 - 3x^2 + 4) =$ (Sol: $2x^4 - 10x^3 + 2x^2 + 8x - 8$)

d) $(x^2 - 3x + 2) \cdot [(5x^3 - 3x^2 + 4) - (2x^2 + x - 2)] =$ (Sol: $5x^5 - 20x^4 + 24x^3 - x^2 - 20x + 12$)

e) $2x^2 + x - 2 - (x^2 - 3x + 2) \cdot (5x^3 - 3x^2 + 4) =$ (Sol: $-5x^5 + 18x^4 - 19x^3 + 4x^2 + 13x - 10$)

4. Dados los polinomios del ejercicio 2, hallar las siguientes **operaciones combinadas**:

a) $[P(x) + Q(x)] \cdot R(x) =$ (Sol: $3x^6 - 2x^5 + 17x^3 - 14x^2 + 10x + 10$)

b) $[Q(x) - R(x)] \cdot S(x) =$ (Sol: $3x^5 - 5x^4 + 2x^3 + 15x^2 - 13x + 2$)

c) $[P(x) + Q(x) - S(x)] \cdot R(x) =$ (Sol: $3x^6 - 2x^5 + 8x^3 + 7x^2 - 15x + 20$)

d) $[P(x) - Q(x)] \cdot [R(x) + S(x)] =$ (Sol: $-3x^6 + 11x^5 - 27x^4 + 33x^3 - 44x^2 + 24x - 18$)

e) $P(x) + 2Q(x) =$

(Sol: $2x^4 + 3x^2 + 4x + 6$)

f) $P(x) - 3 [Q(x) + R(x)] =$

(Sol: $-3x^4 + 5x^3 - 21x^2 + 19x - 29$)

g) $P(x) - 2Q(x) + 3R(x) =$

(Sol: $-2x^4 + 4x^3 - 11x + 5$)

h) $2 P(x) \cdot Q(x) - R(x) =$

(Sol: $4x^7 - 10x^6 + 26x^5 - 30x^4 + 44x^3 - 39x^2 + 37x - 21$)

i) $Q(x) \cdot [2R(x) - 3S(x)] =$

(Sol: $6x^6 - 25x^5 + 53x^4 - 73x^3 + 72x^2 - 76x + 64$)

j) $- [Q(x) + 2R(x)] \cdot S(x) =$

(Sol: $-3x^5 + 5x^4 - 29x^3 + 48x^2 - 62x + 28$)

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 72: 56 y 57** (sumas, restas y productos combinados)

FICHA 4: Cocientes de polinomios. Regla de Ruffini. Extraer factor común.

1. Efectuar los siguientes **cocientes** en los que intervienen **monomios**, simplificar, y comprobar el resultado:

a) $\frac{4x^3}{2x^2} =$

b) $8x^4 : (-2x^2) =$

c) $\frac{7x^5}{2x^3} =$

d) $-8x^3 : (2x^2) =$

e) $\frac{-3x^7}{-9x^4} =$

f) $\frac{-3x^4 + 6x^3 - 12x^2}{3x^2} =$

g) $(8x^8 - 6x^4 - 4x^3) : (-4x^3) =$

h) $\frac{-12x^9 + 2x^5 - x^4}{4x^4} =$

i) $(-18x^3yz^3) : (6xyz^3) =$

j) $[-3a \cdot (a^3b) + 5a^4b] : (-ab) =$

(Sol: $-2a^3$)

k) $\frac{-3xy^2 \cdot (-2x^3y)}{4x^2y} =$

(Sol: $3x^2y^2/2$)

2. Efectuar (en el cuaderno) las siguientes **divisiones de polinomios**, y comprobar mediante la regla $D=d \cdot C+R$:

a) $x^4 - x^3 + 7x^2 + x + 15 \mid x^2 + 2$

(Soluc: $C(x)=x^2-x+5$; $R(x)=3x+5$)

b) $2x^5 - x^3 + 2x^2 - 3x - 3 \mid 2x^2 - 3$

(Soluc: $C(x)=x^3+x+1$; División exacta)

c) $6x^4 - 10x^3 + x^2 + 11x - 6 \mid 2x^2 - 4x + 3$

(Soluc: $C(x)=3x^2+x-2$; División exacta)

d) $x^3 + 2x^2 + x - 1 \mid x^2 - 1$

(Soluc: $C(x)=x+2$; $R(x)=2x+1$)

e) $8x^5 - 16x^4 + 20x^3 - 11x^2 + 3x + 2 \mid 2x^2 - 3x + 2$

(Soluc: $C(x)=4x^3-2x^2+3x+1$; División exacta)

f) $x^4 + 3x^3 - 2x + 5 \mid x^3 + 2$

(Soluc: $C(x)=x+3$; $R(x)=-4x-1$)

g) $x^5 - 2x^4 + 3x^2 - 6 \mid x^4 + 1$

(Soluc: $C(x)=x-2$; $R(x)=3x^2-x-4$)

- h) $x^2 \overline{) x^2+1}$ (Soluc: $C(x)=1; R(x)=-1$)
- i) $3x^6+2x^4-3x^2+5 \overline{) x^3-2x+4}$ (Soluc: $C(x)=3x^3+8x-12; R(x)=13x^2-56x+53$)
- j) $x^3-4x^2+5x-8 \overline{) x-2}$ (Soluc: $C(x)=x^2-2x+1; R=-6$)
- k) $2x^5+3x^2-6 \overline{) x+3}$ (Soluc: $C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153; R(x)=-465$)
- l) $x^4-7x^3+8x^2-2 \overline{) x-1}$ (Soluc: $C(x)=x^3-6x^2+2x+2; \text{División exacta}$)
- m) $3x^5-x^4+8x^2-5x-2 \overline{) x^2-x+1}$ (Soluc: $C(x)=3x^3+2x^2-x+5; R(x)=x-7$)
- n) $5x^4-2x^3+x-7 \overline{) x^2-1}$ (Soluc: $C(x)=5x^2-2x+5; R(x)=-x-2$)
- o) $4x^5-3x^3+5x^2-7 \overline{) 2x^2-3x+5}$ (Soluc: $C(x)=2x^3+3x^2-2x-8; R(x)=-14x+33$)
- p) $9x^3+3x^2-7x+2 \overline{) 3x^2+5}$ (Soluc: $C(x)=3x+1; R(x)=-22x-3$)
- q) $4x^4-3x^2+5x-7 \overline{) 2x^2+x-3}$ (Soluc: $C(x)=2x^2-x+2; R(x)=-1$)
- r) $4x^5+3x^3-2x^2+5 \overline{) 2x^2-x+3}$ (Soluc: $C(x)=2x^3+x^2-x-3; R(x)=14$)
- s) $6x^4+5x^2-3x+8 \overline{) 3x^3-2x-3}$ (Soluc: $C(x)=2x; R(x)=9x^2+3x+8$)
- t) $4x^4+2x^3-3x^2+5x-1 \overline{) 2x^2-3}$ (Soluc: $C(x)=2x^2+x+3/2; R(x)=8x+7/2$)
- u) $x^8 \overline{) x^2+1}$ (Soluc: $C(x)=x^6-x^4+x^2-1; R(x)=1$)
- v) $4x^5-8x^4+2x^3+2x^2+1 \overline{) 4x^3-4x^2+2x}$ (Soluc: $C(x)=x^2-x+1; R(x)=2x+1$)
- w) $6x^6-2x^5-11x^4+3x^3+18x^2-5x-5 \overline{) 2x^4-3x^2+5}$ (Soluc: $C(x)=3x^2-x-1; \text{División exacta}$)

3. Ídem con las siguientes divisiones en las que intervienen coeficientes fraccionarios:

- a) $8x^4+3x^3+2x-2 \overline{) 4x^2+x-3}$ (Soluc: $C(x)=2x^2+x/4+23/16; R(x)=21x/16+37/16$)
- b) $2x^5-x^3+3x-9 \overline{) 2x^2-x+2}$ (Soluc: $C(x)=x^3+x^2/2-5x/4-9/8; R(x)=35x/8-27/4$)
- c) $6x^3-3x^2+2x-5 \overline{) 3x-2}$ (Soluc: $C(x)=2x^2+x/3+8/9; R(x)=-29/9$)
- d) $4x^4-x^3+x+5 \overline{) 2x^2-x+3}$ (Soluc: $C(x)=2x^2+x/2-11/4; R(x)=-13x/4+53/4$)
- e) $6x^4+3x^3-5x^2+x-8 \overline{) 3x^2-5x+2}$ (Soluc: $C(x)=2x^2+13x/3+38/9; R(x)=121x/9-148/9$)
- f) $8x^4-3x^2+7x-5 \overline{) 4x^2-3x+2}$ (Soluc: $C(x)=2x^2+3x/2-5/8; R(x)=17x/8-15/4$)
- g) $6x^5+5x^4+31x^2+2 \overline{) 2x^2+2}$ (Soluc: $C(x)=3x^3+5x^2/2-3x+13; R(x)=6x-24$)
- h) $3x^5-6x^4-x^3+10x^2-8x+2 \overline{) 3x^2-6x+1}$ (Soluc: $C(x)=x^3-2x/3+2; R(x)=14x/3$)
- i) $6x^4-x^3+2x^2-x-1 \overline{) 3x^2+2}$ (Soluc: $C(x)=2x^2-x/3-2/3; R(x)=-x/3+1/3$)

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 72: 58; pág. 63: 18 y 19** (división de polinomios)

- 4.** Dados los siguientes polinomios: $P(x) = 9x^5 - 21x^4 + 27x^3 + 4x + 37$
 $Q(x) = 9x^2 - 3x + 12$

Hallar:

a) $Q(x) \cdot Q(x) =$

(Sol: $81x^4 - 54x^3 + 225x^2 - 72x + 144$)

b) $P(x) - 3x \cdot Q(x) =$

(Sol: $9x^5 - 21x^4 + 9x^2 - 32x + 37$)

c) $P(x) : Q(x)$

(Soluc: $C(x) = x^3 - 2x^2 + x + 3$; $R(x) = x + 1$)

d) Extraer el máximo factor común en $Q(x)$

5. Inventar una división de polinomios cuyo cociente sea $C(x) = x^2 - 3x + 1$, el resto $R(x) = x - 1$ y el dividendo un polinomio de 4º grado.

 Ejercicio libro ed. Santillana: pág. 63: 20

6. Una cuestión de jerarquía: ¿Es lo mismo $(6x^4) : (2x^2)$ y $6x^4 : 2x^2$? Razonar la respuesta.
(Soluc: No es lo mismo)

 Ejercicio libro ed. Santillana: pág. 70: 43 (¿V o F?)

7. Efectuar (en el cuaderno) las siguientes divisiones mediante la **regla de Ruffini**, y comprobar mediante la regla $D=d \cdot C+R$:

a) $x^3-4x^2+5x-8 \mid x-2$ (Soluc: $C(x)=x^2-2x+1$; $R=-6$)

b) $x^4-7x^3+8x^2-2 \mid x-1$ (Soluc: $C(x)=x^3-6x^2+2x+2$; División exacta)

c) $2x^4+3x^3-4x^2+x-18 \mid x-2$ (Soluc: $C(x)=x^2+1$; División exacta)

e) $2x^4+x^3-2x^2-1 \mid x+2$ (Soluc: $C(x)=2x^3-3x^2+4x-8$; $R=15$)

f) $2x^5+3x^2-6 \mid x+3$ (Soluc: $C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153$; $R=-465$)

g) $3x^4-10x^3-x^2-20x+5 \mid x-4$ (Soluc: $C(x)=3x^3+2x^2+7x+8$; $R=37$)

h) $2x^4-10x+8 \mid x+2$ (Soluc: $C(x)=2x^3-4x^2+8x-26$; $R=60$)

i) $10x^3-15 \mid x+5$ (Soluc: $C(x)=10x^2-50x+250$; $R=-1265$)

j) $x^3+2x^2+3x+1 \mid x-1$ (Soluc: $C(x)=x^2+3x+6$; $R=7$)

k) $x^4-2x^3+x^2+3x+1 \mid x-2$ (Soluc: $C(x)=x^3+x+5$; $R=11$)

l) $2x^4-7x^3+4x^2-5x+6 \mid x-3$ (Soluc: $C(x)=2x^3-x^2+x-2$; División exacta)

m) $x^5+1 \mid x-1$ (Soluc: $C(x)=x^4+x^3+x^2+x+1$; $R=2$)

n) $x^4+x^3-x^2+x-1 \mid x+2$ (Soluc: $C(x)=x^3-x^2+x-1$; $R=1$)

o) $x^3-7x^2/2-10x/3-70 \mid x-6$ (Soluc: $C(x)=x^2+5x/2+35/3$; División exacta)

p) $x^4-2x^3/3+x^2/2+3x+1 \mid x+3$ (Soluc: $C(x)=x^3-\frac{11}{3}x^2+\frac{23}{2}x-\frac{63}{2}$; $R(x)=\frac{191}{2}$)

q) $2x^3+3x^2-1 \mid x-1/2$ (Soluc: $C(x)=2x^2+4x+2$; División exacta)

r) $3x^3+2x^2+2x-1 \mid x-1/3$ (Soluc: $C(x)=3x^2+3x+3$; División exacta)

s) $ax^3-3a^2x^2+2a^3x+1 \mid x-a$ (Soluc: $C(x)=ax^2-2a^2x$; $R=1$)

8. Extraer el máximo factor común posible (y comprobar, aplicando la propiedad distributiva):

a) $4x^2-6x+2x^3 =$ (Soluc: $2x(x^2+2x-3)$)

b) $3x^3+6x^2-12x =$ (Soluc: $3x(x^2+2x-4)$)

c) $12x^4y^2+6x^2y^4-15x^3y =$ (Soluc: $3x^2y(4x^2y+2y^3-5x)$)

d) $-12x^3-8x^4+4x^2+4x^6 =$ (Soluc: $4x^2(x^4-2x^2-3x+1)$)

e) $-3xy-2xy^2-10x^2yz =$ (Soluc: $-xy(3+2y+10xz)$)

f) $-3x+6x^2+12x^3 =$ (Soluc: $3x(4x^2+2x-1)$)

g) $2ab^2-4a^3b+8a^4b^3 =$ (Soluc: $2ab(b-2a^2+4a^3b^2)$)

h) $6x^3y^2-3x^2yz+9xy^3z^2 =$ (Soluc: $3xy(2x^2y-xz+3y^2z^2)$)

i) $15x^2y^2-5x^2y+25x^2y^3 =$

j) $-2x(x-3)^2+4x^2(x-3) =$ (Soluc: $2x(x-3)(x+3)$)

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 64: 21 y 22; pág. 73: 68** (sacar factor común)

FICHA 5: IDENTIDADES NOTABLES

$$(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$$

1. Desarrollar las siguientes expresiones utilizando la identidad notable correspondiente, y simplificar. Obsérvense los primeros ejemplos:

a) $(x + 5)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 5 + 5^2 = x^2 + 10x + 25$

b) $(x - 6)^2 = x^2 - 2 \cdot x \cdot 6 + 6^2 = x^2 - 12x + 36$

c) $(x + 2)(x - 2) = x^2 - 2^2 = x^2 - 4$

d) $(x + 2)^2 =$ (Soluc: $x^2 + 4x + 4$)

e) $(x - 3)^2 =$ (Soluc: $x^2 - 6x + 9$)

f) $(x + 4)(x - 4) =$ (Soluc: $x^2 - 16$)

g) $(x + 3)^2 =$ (Soluc: $x^2 + 6x + 9$)

h) $(x - 4)^2 =$ (Soluc: $x^2 - 8x + 16$)

i) $(x + 5)(x - 5) =$ (Soluc: $x^2 - 25$)

j) $(a + 4)^2 =$ (Soluc: $a^2 + 8a + 16$)

k) $(a - 2)^2 =$ (Soluc: $a^2 - 4a + 4$)

l) $(a + 3)(a - 3) =$ (Soluc: $a^2 - 9$)

m) $(2x + 3)^2 =$ (Soluc: $4x^2 + 12x + 9$)

n) $(3x - 2)^2 =$ (Soluc: $9x^2 - 12x + 4$)

o) $(2x + 1)(2x - 1) =$ (Soluc: $4x^2 - 1$)

p) $(3x + 2)^2 =$ (Soluc: $9x^2 + 12x + 4$)

q) $(2x - 5)^2 =$ (Soluc: $4x^2 - 20x + 25$)

r) $(3x + 2)(3x - 2) =$ (Soluc: $9x^2 - 4$)

s) $(4b + 2)^2 =$ (Soluc: $16b^2 + 16b + 4$)

t) $(5b - 3)^2 =$ (Soluc: $25b^2 - 30b + 9$)

u) $(b + 1)(b - 1) =$ (Soluc: $b^2 - 1$)

v) $(4a + 5)^2 =$ (Soluc: $16a^2 + 40a + 25$)

w) $(5a - 2)^2 =$ (Soluc: $25a^2 - 20a + 4$)

x) $(5a + 2)(5a - 2) =$ (Soluc: $25a^2 - 4$)

y) $(4y + 1)^2 =$ (Soluc: $16y^2 + 8y + 1$)

z) $(2y - 3)^2 =$ (Soluc: $4y^2 - 12y + 9$)

α) $(2y + 3)(2y - 3) =$ (Soluc: $4y^2 - 9$)

β) $(3x + 4)^2 =$ (Soluc: $9x^2 + 24x + 16$)

γ) $(3x - 1)^2 =$ (Soluc: $9x^2 - 6x + 1$)

δ) $(3x + 4)(3x - 4) =$ (Soluc: $9x^2 - 16$)

ε) $(5b + 1)^2 =$ (Soluc: $25b^2 + 10b + 1$)

ζ) $(2x - 4)^2 =$ (Soluc: $4x^2 - 16x + 16$)

η) $(4x + 3)(4x - 3) =$ (Soluc: $16x^2 - 9$)

👉 Ejercicios libro: **pág. 65: 24 y 25** ($(A \pm B)^2$); **pág. 66: 27** ($(A+B)(A-B)$); **pág. 72: 59** (los tres casos) **y 60** ($(A \pm B)^2$)

2. Carlos, un alumno de 3º de ESO, indica lo siguiente en un examen:

$$(x + 2)^2 = x^2 + 4$$

Razonar que se trata de un grave error. ¿Cuál sería la expresión correcta?

3. Desarrollar las siguientes expresiones utilizando la identidad notable correspondiente, y simplificar:

a) $(x - 2)^2 + (x + 3)^2 =$

b) $(x + 4)^2 - (x - 1)^2 =$

c) $(x + 5)(x - 5) - (x + 5)^2 =$

I) MONOMIOS

Suma (y resta) de monomios: pág. 70: (36) a) $10xz$ b) $37a^2b$ c) $11c^9$ d) $81xy$

(37) a) $-3xz$ b) $7a^2b$ c) $5xy$ d) $2x^9$

(39) a) $-3xz+xyz$ b) $14a^2b$ c) $17c^9$ d) $16xy$

pág. 59: (6) a) $-2x^3+2x^2-11x$ b) $-4x^3+2x^2+7x$ c) $2x^2y^3+5xy^5-x^2$

Producto y cociente de monomios: pág. 70: (40) a) $-18x^3y^3$ b) $7a^4b^4$ c) $56z^3$ d) $-45x^{18}$

(41) a) 3 b) 9 c) 3 d) 4 e) 5 f) $4x^3$

: pág. 70: (38) a) $5x^2$ b) $19xy^3$ c) $12abc$ d) $11xz$ e) $4x^3y^2z^4$ f) $6a^3b^4c^4$

g) $-4x^4y^7$ h) $-14a^7c^9$ i) $3xy$ j) $3a$ k) $2x^2y^2ab$ l) $\frac{5}{2}m^2ng^3$

(42) a) $9x^2$ b) $24xy$ c) $-4x^2$ d) $12xyab$ e) $-10x^3z$

pág. 59: (5) a) $9x^2$ b) $6x^2y^2$ c) $-30a^4b^2c$ d) $32x^3y^3$ e) $-5y$ f) $-z$

(7) $24x^2y$

pág. 70: (43) a) V b) F c) V d) F e) V

II) POLINOMIOS: pág. 71: (46) a) $-x^3-2x-4$ b) x^2-8x+4 c) x^2+1 d) $-2x+364$ e) $2x^4-x^3+x^2+7x-2$ f) $\frac{3}{14}x^2-x-\frac{1}{6}$

pág. 70: (45) a) F b) V c) F d) F

Valor numérico: pág. 61: (43) a) $-4x^2+x+5$; $P(2)=-9$ b) $-2x^4-4x^2-2x-3$; $P(2)=-55$

pág. 71: (47) a) 2 b) 11 c) -2 d) 3 e) -4 f) -2 g) -14

(50) a) $k=1$ b) $k=1$ c) $k=3$ d) $k=3$ e) $k=6$

III) OPERACIONES CON POLINOMIOS

Suma y resta: pág. 71: (51) a) $2x^5+5x^3+3x^2-4x-7$ b) $2x^5+5x^3+3x^2-4x-7$ c) $2x^5-3x^4+7x^3-2x^2+x-9$

d) $-2x^5+6x^4-9x^3+7x^2-10x+5$ e) $2x^5-3x^4+7x^3+x^2+2x-5$ f) $3x^2+x+4$

g) $3x^4-2x^3+2x^2-6x-2$ h) $-2x^5+3x^4-7x^3+5x^2-4x+7$

(52) a) $-5x+9$; $-9x-1$ b) $-4x^2+2x+1$; $-2x^3-2x+1$ c) $-4x^2+2x+7$; $-2x^2-2x-5$

d) $2x^2-3x-4$; $-10x^3-11x$ e) $\frac{3}{2}x^2-3xy-\frac{5}{2}y^2$; $-\frac{1}{2}x^2-xy-\frac{1}{2}y^2$

f) $\frac{5}{6}x^2-4xy-\frac{13}{6}y^2$; $\frac{1}{6}x^2-\frac{5}{6}y^2$ g) $\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{6}x-4$; $\frac{3}{2}x^2-\frac{5}{6}x-2$ h) $\frac{x^2}{2}-5x-\frac{8}{3}$; $\frac{3}{2}x^2-5x-\frac{10}{3}$

(53) a) $2x^5+5x^3+6x^2-3x-3$ b) $2x^5-6x^4+9x^3-10x^2+13x-3$

c) $2x^5-3x^4+7x^3-5x^2+4x-7$ d) $2x^5-3x^4+7x^3-5x^2+4x-7$

pág. 62: (16) $-6x^4+6x^3-x^2-2x+8$; $4x^3-x^2+2x+6$

producto: pág. 72: (55) a) $6x^{11}-25x^9+8x^8+6x^7-10x^6+10x^5+x^4+3x^3+1$ b) $3x^7-3x^6+x^5+3x^4-4x^3+x^2-1$

c) $2x^8-2x^7-5x^6+9x^5-11x^4+5x^3-4x^2+2x-1$ d) $x^4-2x^3+3x^2-2x+1$

pág. 62: (47) $-9x^8+18x^7-8x^6-5x^5+34x^4-14x^3+x^2+14x-7$

págs. 62: (15) a) x^4+x^2-x+2 ; x^4-x^2-x ; $x^6+x^4-x^3+x^2-x+1$

b) x^2+2x ; $-x^2+2$; x^3+2x^2-1

c) $-x^8+5x^7+x^6+x^2$; $-x^8+5x^7-x^6-x^2+2$; $-x^{14}+5x^{13}-x^{10}+5x^9-5x^7+x^8+x^6+x^2-1$

d) $x^5-x^4+2x^3+4x+1$; x^5-x^4+1 ; $x^8-x^7+3x^6-2x^5+4x^4+x^3+2x^2-2x$

e) $x^4+7x^3+3x^2+x-11$; $-x^4+7x^3+x^2+x+5$; $7x^7+2x^6+8x^5-x^4-55x^3-19x^2+8x+24$

f) $x^7+x^3+x^2+4x+5$; $x^7-x^3-x^2-4x+1$; $x^{10}+x^9+4x^8+2x^7+3x^3+3x^2+12x+6$

operaciones
combinadas

págs. 72: (56) a) $4x^6-6x^5+13x^3-x^2+20x-15$ b) $-6x^5-5x^4+2x^3+6x^2+22x+6$

c) $4x^6+6x^5+10x^4+27x^3+8x^2-27x-18$ d) $4x^6+6x^5+10x^4+15x^3-6x^2-25x-24$

(57) a) $4x^2-\frac{11}{4}x-4$ b) $\frac{25}{6}x^5-6x^4+\frac{37}{10}x^3-\frac{41}{2}x^2+21x$ c) $-\frac{x^5}{10}+\frac{x^4}{5}-\frac{4}{15}x^3-\frac{2}{5}x^2$

d) $-\frac{x^7}{3}+\frac{10}{3}x^6-\frac{4}{3}x^5-\frac{5}{6}x^3+\frac{5}{2}x^2-\frac{5}{6}x$

cociente: págs. 63: (18) a) x^2-3x+2 b) $D(x)=2x^2+x-3$; $R(x)=-11$ c) $D(x)=2x-5$; $R(x)=11x-8$

d) $D(x)=x+1$; $R(x)=-x^2+6x+6$ e) $D(x)=-\frac{3}{2}x^2+1$; $R(x)=\frac{9}{2}x^2-1$ f) $D(x)=x^3-x$; $R(x)=-2x^3-2x-1$

g) $D(x)=1$; $R(x)=-1$ h) $D(x)=x-1$; $R(x)=0$ i) $D(x)=x-3$; $R(x)=0$

(19) a) $D(x)=x-4$; $R(x)=7x-10$ b) $D(x)=x-3$; $R(x)=8x^2+21$

págs. 72: (58) a) $4x^3+7x^2+2x+3$; $R(x)=10$ b) $4x^3-6x^2+9x-11$; $R(x)=16$ c) $7x^3-3x^2+6x-11$; $R(x)=13x-1$

d) x^2-3x+3 ; $R(x)=-x$ e) $4x^2+2x+17$; $R(x)=19x+37$

Ruffini: Efectuar las siguientes divisiones mediante la regla de Ruffini, y comprobar el resultado:

a) $x^4-7x^3+8x^2-2$ | $x-1$

(Soluc: $C(x)=x^3-6x^2+2x+2$; División exacta)

b) x^3-4x^2+5x-8 | $x-2$

(Soluc: $C(x)=x^2-2x+1$; $R=-6$)

c) $2x^4+3x^3-4x^2+x-18$ | $x-2$

(Soluc: $C(x)=2x^3+7x^2+10x+21$; $R=24$)

d) $2x^5+3x^2-6$ | $x+3$

(Soluc: $C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153$; $R=-465$)

e) $3x^4-10x^3-x^2-20x+5$ | $x-4$

(Soluc: $C(x)=3x^3+2x^2+7x+8$; $R=37$)

f) $2x^4-10x+8$ | $x+2$

(Soluc: $C(x)=2x^3-4x^2+8x-26$; $R=60$)

g) $10x^3-15$ | $x+5$

(Soluc: $C(x)=10x^2-50x+250$; $R=-1265$)

h) x^3+2x^2+3x+1 | $x-1$

(Soluc: $C(x)=x^2+3x+6$; $R=7$)

i) $x^4-2x^3+x^2+3x+1$ | $x-2$

(Soluc: $C(x)=x^3+x+5$; $R=11$)

j) x^3+x^2+x+1 | $x+1$

(Soluc: $C(x)=x^2+1$; División exacta)

k) $2x^4+x^3-2x^2-1$ | $x+2$

(Soluc: $C(x)=2x^3-3x^2+4x-8$; $R=15$)

l) $2x^4-7x^3+4x^2-5x+6$ | $x-3$

(Soluc: $C(x)=2x^3+5x^2+x-2$; División exacta)

m) x^5+1 | $x-1$

(Soluc: $C(x)=x^4+x^3+x^2+x+1$; $R=2$)

n) $2x^3+3x^2-1$ | $x-1/2$

(Soluc: $C(x)=2x^2+4x+2$; División exacta)

o) $3x^3+2x^2+2x-1$ | $x-1/3$

(Soluc: $C(x)=3x^2+3x+3$; División exacta)

p) $x^4+x^3-x^2+x-1$ | $x+2$

(Soluc: $C(x)=x^3-x^2+x-1$; $R=1$)

q) $2x^3-x^2-x-3$ | $2x-3$

(Soluc: $C(x)=x^2+x+1$; División exacta)

Buscar factor común: págs. 64: (21) a) $4x(2x-1)$ b) $6x^2y^2(3x-2y)$ c) $5ab(6a-3b+ab)$ d) $2b^2(-6ab+2-3b^2)$ e) $2a^2(17x^2-7a^2b+14y^2)$

f) $2a^2b(10a^2bc+18-9ab)$

(22) a) $\frac{x}{2}(x-1)$ b) $y[x(xy-1)+y^2(4x-3)]$ c) $x\left(\frac{x-2}{7}-\frac{x-1}{5}\right)$

págs. 73: (68) a) $x(3x-4)$ b) $k(k+1)$ c) $xy(1-6z-5zt)$ d) $x(3-4x-6x^2)$

IGUALDADES NOTABLES:

págs. 65: (24) a) $x^2+14x+49$ b) $4a^2+4a+1$ c) $36+12x+x^2$ d) $9a^4+(2a^2b+4b^2)$ e) $x^2-8x+16$

f) $9a^2-6ab+b^2$ g) $25-10x+x^2$ h) $4b^3-20b^2+25b$

(25) a) $9x^6-6x^3a^2+a^4$ b) $x^4+2x^2+x^6$ c) $4x^2+4x^4+x^6$ d) $36a^2b^4-24ab^2y+4y^2$

trm. dif → págs. 66: (27) a) x^2-49 b) $49x^2-16y^2$

págs. 72: (59) a) $9x^2+12x+4$ b) $9x^2-12x+4$ c) $9x^4-12x^3+4x^2$ d) $49x^6+56x^5+16x^4$

e) $4x^2-49$ f) $4x^4-9x^2$ g) x^8-9x^{10} h) $4x^2-2x+\frac{1}{4}$

(60) a) $x^2+10x+25$ b) $4y^2-27y+49$ c) $y^2+16y+64$ d) $x^2y^2-12xy+36x^2$

e) $x^2+2xy+y^2$ f) $x^2+4x^2y+4x^2y^2$

FICHA 6: Repaso de polinomios

1. Calcular el **valor numérico del polinomio** $P(x)$ para el valor de x indicado:

a) $P(x)=x^2+1$, para $x=1$

b) $P(x)=x^3+1$, para $x=-1$

c) $P(x)=x^2+x+2$, para $x=2$

d) $P(x)=-x^2-x-2$, para $x=-2$

2. Sumar convenientemente **monomios semejantes**:

a) $2x-5x+7x+x=$

b) $3x^2-7x^2+x^2-2x^2=$

c) $2x^2y-3x^2y+5x^2y=$

d) $-3xy^2+xy^2-6xy^2+8xy^2=$

e) $3x^2y^2-xy^2+5x^2y-x^2y^2+2xy^2-x^2y=$

f) $-2x^3yz+3x^3yz+5x^3yz-x^3yz=$

g) $2ab^2-5a^2b-\frac{2}{3}ab^2-ab^2+\frac{1}{2}a^2b=$

h) $-2xy^3+3x^3y+5xy^3-xy^3=$

3. Dados $P(x)=2x^5-3x^4+3x^2-5$ y $Q(x)=x^5+6x^4-4x^3-x+7$, hallar $P(x)+Q(x)$ y $P(x)-Q(x)$

(Soluc: $3x^5+3x^4-4x^3+3x^2-x+2$; $x^5-9x^4+4x^3+3x^2+x-12$)

4. Dados $P(x)=4x^3+6x^2-2x+3$, $Q(x)=2x^3-x+7$ y $R(x)=7x^2-2x+1$, hallar:

a) $P(x)+Q(x)+R(x)$ (Soluc: $6x^3+13x^2-5x+11$)

b) $P(x)-Q(x)-R(x)$ (Soluc: $2x^3-x^2+x-5$)

c) $P(x)+3Q(x)-2R(x)$ (Soluc: $10x^3-8x^2-x+22$)

5. Efectuar los siguientes **productos** en los que intervienen **monomios**, dando el resultado simplificado:

a) $(-2x^3) \cdot \left(\frac{4}{5}x^2\right) \cdot \left(\frac{1}{2}x\right) =$ (Soluc: $-\frac{4}{5}x^6$)

b) $\left(-\frac{5}{7}x^7\right) \cdot \left(\frac{3}{5}x^2\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}x\right) =$ (Soluc: $\frac{4}{7}x^{10}$)

c) $5x^3 \cdot 3x^2y \cdot (-4xz^3) =$ (Soluc: $-60x^6yz^3$)

d) $-3ab^2 \cdot 2ab \cdot \left(-\frac{2}{3}a^2b\right) =$ (Soluc: $4a^4b^4$)

e) $(3x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 5) \cdot 2x^2 =$ (Soluc: $6x^6 - 4x^5 + 4x^4 + 10x^2$)

f) $(-2x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 7x + 1) \cdot (-3x^3) =$ (Soluc: $6x^8 - 9x^6 + 6x^5 + 21x^4 - 3x^3$)

g) $\left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{5}x - \frac{5}{4}\right) \cdot 12x^2 =$ (Soluc: $8x^5 - 18x^4 + \frac{48}{5}x^3 - 15x^2$)

h) $\left(\frac{1}{2}ab^3 - a^2 + \frac{4}{3}a^2b + 2ab\right) \cdot 6a^2b =$ (Soluc: $3a^3b^4 - 6a^4b + 8a^4b^2 + 12a^3b^2$)

6. Extraer el máximo factor común posible:

- a) $4x^2-6x+2x^3$ (Soluc: $2x(x^2+2x-3)$)
 b) $12x^4y^2+6x^2y^4-15x^3y$ (Soluc: $3x^2y(4x^2y+2y^3-5x)$)
 c) $-3xy-2xy^2-10x^2yz$ (Soluc: $xy(-3-2y-10xz)$)
 d) $-2x(x-3)^2+4x^2(x-3)$ (Soluc: $2x(x-3)(x+3)$)
 e) $-3x+6x^2+12x^3$ (Soluc: $3x(4x^2+2x-1)$)
 f) $2ab^2-4a^3b+8a^4b^3$ (Soluc: $2ab(b-2a^2+4a^3b^2)$)
 g) $2x^3+4x^2-8x$ (Soluc: $2x(x^2+2x-4)$)
 h) $6x^3y^2-3x^2yz+9xy^3z^2$ (Soluc: $3(2x^3y^2-x^2yz+3xy^3z^2)$)

7. Efectuar los siguientes productos:

- a) $(3x^2+5x-6)(8x^2-3x+4)=$ (Soluc: $24x^4+31x^3-51x^2+38x-24$)
 b) $(5x^3-4x^2+x-2)(x^3-7x^2+3)=$ (Soluc: $5x^6-39x^5+29x^4+6x^3+2x^2+3x-6$)
 c) $(2x^4-3x^2+5x)(3x^5-2x^3+x-2)=$ (Soluc: $6x^9-13x^7+15x^6+8x^5-14x^4-3x^3+11x^2-10x$)
 d) $(ab^2+a^2b+ab)(ab-ab^2)=$ (Soluc: $a^3b^2+a^2b^2-a^2b^4-a^3b^3$)
 e) $(-x^6+x^5-2x^3+7)(x^2-x+1)=$ (Soluc: $-x^8+2x^7-2x^6-x^5+2x^4-2x^3+7x^2-7x+7$)
 f) $(x^2y^2-2xy)(2xy+4)=$ (Soluc: $2x^3y^3-8xy$)

8. Dados los polinomios del ejercicio 4, hallar:

- a) $[R(x)]^2$ b) $P(x) - Q(x) \cdot R(x)$ c) $P(x) \cdot [Q(x)+R(x)]$ d) $P(x) \cdot Q(x) \cdot R(x)$

(Soluc: a) $49x^4-28x^3+18x^2-4x+1$; b) $-14x^5+4x^4+9x^3-45x^2+13x-4$; c) $8x^6+40x^5+26x^4+6x^3+75x^2-25x+24$
 d) $56x^8+68x^7-72x^6+224x^5+244x^4-179x^3+225x^2-59x+21$)

9. Desarrollar, aplicando las igualdades notables:

- | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|--|
| a) $(x+2)^2=$ | i) $(x^2-1)(x^2+1)=$ | o) $\left(1+\frac{x}{2}\right)\left(1-\frac{x}{2}\right)=$ | s) $\left(\frac{3x}{2}-\frac{1}{x}\right)^2=$ |
| b) $(x-3)^2=$ | j) $(2x^2+3x)^2=$ | p) $\left(2x+\frac{3}{4}\right)^2=$ | t) $\left(\frac{x^2-x}{2}-\frac{x}{3}\right)\left(\frac{x^2+x}{2}+\frac{x}{3}\right)=$ |
| c) $(x+2)(x-2)=$ | k) $(2x^2-3)^2=$ | q) $\left(\frac{3-x}{2}-\frac{x}{4}\right)^2=$ | u) $\left(\frac{3}{2}x+\frac{1}{4}\right)^2=$ |
| d) $(3x+2)^2=$ | l) $(-x-3)^2=$ | r) $\left(2+\frac{a}{3}\right)\left(-\frac{a}{3}+2\right)=$ | |
| e) $(2x-3)^2=$ | m) $\left(x+\frac{1}{2}\right)^2=$ | | |
| f) $(5x+4)(5x-4)=$ | n) $\left(2a-\frac{3}{2}\right)^2=$ | | |
| g) $(x^2+5)^2=$ | | | |
| h) $(x^3-2)^2=$ | | | |

10. Operar y simplificar:

- | | |
|-----------------------------|---|
| a) $(x+1)^2+(x-2)(x+2)=$ | d) $(-x+2)^2-(2x+1)^2-(x+1)(x-1)=$ |
| b) $(3x-1)^2-(2x+5)(2x-5)=$ | e) $-3x+x(2x-5)(2x+5)-(1-x^2)^2=$ |
| c) $(2x+3)(-3+2x)-(x+1)^2=$ | f) $(3x-1)^2-(-5x^2-3x)^2-(-x+2x^2)(2x^2+x)=$ |

11. Demostrar que $(a^2+b^2)(c^2+d^2)=(ac-bd)^2+(ad+bc)^2$

12. Efectuar los siguientes **cocientes** en los que intervienen **monomios**, dando el resultado simplificado:

a) $\frac{4x^3}{2x^2} =$

b) $\frac{8x^4}{-2x^2} =$

c) $\frac{7x^5}{2x^3} =$

d) $\frac{-8x^3}{2x^2} =$

e) $\frac{-3x^7}{-9x^4} =$

f) $\frac{-\frac{3}{8}x^4 + 6x^3 - 12x^2}{-3x^2} =$

g) $\frac{-6x^8 - 7x^4 - \frac{3}{4}x^3}{-\frac{5}{3}x^3} =$

h) $\frac{-8x^9 + \frac{3}{2}x^5 - x^4}{-\frac{3}{7}x^4} =$

i) $(-18x^3yz^3):(6xyz^3)=$

j) $\frac{-3a(a^3b)+5a^4b}{-ab^3} =$

k) $\frac{-3xy^2(-2x^3y)}{4x^2y} =$

13. Efectuar los siguientes **cocientes**, y comprobar el resultado mediante la regla D=d·C+R:

a) $x^4 - x^3 + 7x^2 + x + 15 \mid x^2 + 2$

(Soluc: $C(x)=x^2-x+5$; $R(x)=3x+5$)

b) $2x^5 - x^3 + 2x^2 - 3x - 3 \mid 2x^2 - 3$

(Soluc: $C(x)=x^3+x+1$; División exacta)

c) $6x^4 - 10x^3 + x^2 + 11x - 6 \mid 2x^2 - 4x + 3$

(Soluc: $C(x)=3x^2+x-2$; División exacta)

d) $x^3 + 2x^2 + x - 1 \mid x^2 - 1$

(Soluc: $C(x)=x+2$; $R(x)=2x+1$)

e) $8x^5 - 16x^4 + 20x^3 - 11x^2 + 3x + 2 \mid 2x^2 - 3x + 2$

(Soluc: $C(x)=4x^3-2x^2+3x+1$; División exacta)

f) $x^4 + 3x^3 - 2x + 5 \mid x^3 + 2$

(Soluc: $C(x)=x+3$; $R(x)=-4x-1$)

g) $x^5 - 2x^4 + 3x^2 - 6 \mid x^4 + 1$

(Soluc: $C(x)=x-2$; $R(x)=3x^2-x-4$)

h) $x^2 \mid x^2 + 1$

(Soluc: $C(x)=1$; $R(x)=-1$)

i) $3x^6 + 2x^4 - 3x^2 + 5 \mid x^3 - 2x + 4$

(Soluc: $C(x)=3x^3+8x-12$; $R(x)=13x^2-56x+53$)

j) $x^8 \mid x^2 + 1$

(Soluc: $C(x)=x^6-x^4+x^2-1$; $R(x)=1$)

k) $x^3 - 4x^2 + 5x - 8 \mid x - 2$

(Soluc: $C(x)=x^2-2x+1$; $R=-6$)

l) $2x^5 + 3x^2 - 6 \mid x + 3$

(Soluc: $C(x)=2x^4-6x^3+18x^2-51x+153$; $R(x)=-465$)

m) $x^4 - 7x^3 + 8x^2 - 2 \mid x - 1$

(Soluc: $C(x)=x^3-6x^2+2x+2$; División exacta)

n) $3x^5 - x^4 + 8x^2 - 5x - 2 \mid x^2 - x + 1$

(Soluc: $C(x)=3x^3+2x^2-x+5$; $R(x)=x-7$)

o) $5x^4 - 2x^3 + x - 7 \mid x^2 - 1$

(Soluc: $C(x)=5x^2-2x+5$; $R(x)=-x-2$)

p) $4x^5 - 3x^3 + 5x^2 - 7 \mid 2x^2 - 3x + 5$

(Soluc: $C(x)=2x^3+3x^2-2x-8$; $R(x)=-14x+33$)

q) $9x^3 + 3x^2 - 7x + 2 \mid 3x^2 + 5$

(Soluc: $C(x)=3x+1$; $R(x)=-22x-3$)

r) $4x^4 - 3x^2 + 5x - 7 \mid 2x^2 + x - 3$

(Soluc: $C(x)=2x^2-x+2$; $R(x)=-1$)

s) $4x^5 + 3x^3 - 2x^2 + 5 \mid 2x^2 - x + 3$

(Soluc: $C(x)=2x^3+x^2-x-3$; $R(x)=14$)

t) $6x^4 + 5x^2 - 3x + 8 \mid 3x^3 - 2x - 3$

(Soluc: $C(x)=2x$; $R(x)=9x^2+3x+8$)

u) $4x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 5x - 1 \mid 2x^2 - 3$

(Soluc: $C(x)=2x^2+x+3/2$; $R(x)=8x+7/2$)

v) $8x^4 + 3x^3 + 2x - 2 \mid 4x^2 + x - 3$

(Soluc: $C(x)=2x^2+x/4+23/16$; $R(x)=21x/16+37/16$)

Un monomio es el producto de un número por una o varias letras que, en el caso de ser iguales, se escriben en forma de potencia. En este tema se trabajará sólo con monomios de la forma ax^n , donde:

a es un número cualquiera que se llama **coeficiente** del monomio.

x^n es la **parte literal** del monomio:

- x es la **variable**.

- n es un número natural que indica el **grado** del monomio.

Dos monomios son semejantes si tienen la misma parte literal.

$$2n^2 \text{ y } \frac{1}{3}n^2 \text{ son semejantes}$$

$$2n^3 \text{ y } 3n^2 \text{ no son semejantes}$$

La suma (o resta) de dos monomios semejantes es otro monomio que tiene la misma parte literal y su coeficiente es la suma (o resta) de los coeficientes de los monomios.

Presta atención: No se pueden sumar ni restar monomios que no sean semejantes; por ejemplo, $5x^2$ y x no se pueden sumar ni restar.

La multiplicación de un número por un monomio es otro monomio con la misma parte literal y cuyo coeficiente es el producto del número por el coeficiente del monomio.

La multiplicación de dos monomios es otro monomio que tiene de coeficiente el producto de los coeficientes y de parte literal el producto de las partes literales.

La división de dos monomios es otro monomio que tiene de coeficiente el cociente de los coeficientes y de parte literal el cociente de las partes literales.

Presta atención:

$$x^p \cdot x^q = x^{p+q}$$

$$x^p : x^q = x^{p-q}$$

$$x^0 = 1$$

$$x^1 = x$$

$$3 \cdot 4x^2 = 12x^2$$

$$3x^6 \cdot 4x^2 = 12x^8$$

$$8x^8 : 2x^3 = 4x^5$$

Reduce a un solo monomio las siguientes expresiones:

a) $a + a =$

b) $3m + m =$

c) $\frac{1}{2}x + 2x =$

d) $3p - 5p =$

e) $3x^2 + 5x^3 =$

f) $\frac{7}{8}a^2 - \frac{3}{4}a^2 =$

g) $3a^5 - 7a^5 =$

h) $-5p + 8p =$

i) $\frac{3}{5}y^5 - 2y^5 =$

Reduce a un solo monomio las siguientes expresiones:

a) $7x - 5x - x =$

b) $0,3x - 0,2x + 0,5x =$

c) $3x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x =$

d) $8a^3 + a^5 - 10a^5 =$

e) $x^2 + 7x^2 - 10x^2 + 5x^2 =$

f) $\frac{3}{4}t^2 - t^2 + 5t^2 =$

Reduce las siguientes expresiones, haciendo las sumas y restas posibles:

a) $3m + x - 4m + 2x =$

b) $4x^2 - 3x^2 + 7y + 3x^2 =$

c) $-a + 2a - 8b + a + 9b =$

d) $2x^2 - x^2 + 3x - 2x =$

e) $5b^3 - 7b^3 + 3b - 4b + 2b^3 =$

f) $5x^2 + 3x - 5 + 8 - 2x =$

Efectúa las siguientes multiplicaciones de un número por un monomio.

a) $3 \cdot 4x =$ c) $-5 \cdot 2a^2 =$ e) $4 \cdot 5x^2 =$ g) $-5 \cdot 6a^5 =$

b) $-4 \cdot \frac{3}{4}x^3 =$ d) $5 \cdot 3x^4 =$ f) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}x^3 =$ h) $-3 \cdot (-2a^3) =$

Efectúa las siguientes multiplicaciones entre monomios.

a) $3x \cdot x =$ d) $4x^4 \cdot (-2x^5) =$ g) $-5x^3 \cdot (-6x^2) =$ j) $-4x^{12} \cdot 5x^2 =$

b) $x \cdot x^2 =$ e) $-3x^2 \cdot 4x^6 =$ h) $3a^6 \cdot (-a^4) =$ k) $2x \cdot 3x^2 \cdot 4x^3 =$

c) $\frac{3}{2}x^2 \cdot 2x =$ f) $-\frac{1}{2}r^3 \cdot 4r^2 =$ i) $-\frac{3}{5}x^2 \cdot \left(-\frac{2}{7}x^5\right) =$ l) $\frac{1}{2}x^4 \cdot (-x^3) \cdot 2x =$

Efectúa las siguientes divisiones entre monomios.

a) $6x^2 : 3x =$ d) $16x^8 : 4x^5 =$ g) $-30x^2 : 5x =$ j) $-21x^8 : 3x^8 =$

b) $12x^2 : 4x =$ e) $3x^4 : 3x^3 =$ h) $-4x^{45} : (-2x^{44}) =$ k) $24x^3 : 24x^3 =$

c) $20x : 5x =$ f) $45x^3 : 15x^3 =$ i) $15x^6 : (-3x^2) =$ l) $5x : (-2x) =$

Completa cada apartado con un monomio. ¡Fíjate bien! Hay multiplicaciones y divisiones.

a) $12x^6 : \underline{\hspace{2cm}} = 3x^4$ c) $5x^3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 15x^5$ e) $(-2x^5) \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 10x^{10}$

b) $\frac{1}{3}x \cdot \underline{\hspace{2cm}} = x^2$ d) $30t^3 : \underline{\hspace{2cm}} = -5t$ f) $\underline{\hspace{2cm}} : 4r^3 = -2r^7$

1. Dados los siguientes polinomios, realiza las operaciones que se indican:

$$P(x) = x^5 - 2x^3 + 3x^2 - 5x + 1$$

$$Q(x) = 2x^2 + x - 1$$

$$R(x) = x - 4 + 3x^3$$

- a) $P(x) \cdot Q(x) =$
b) $P(x) + Q(x) - R(x) =$
c) $R(x) - P(x) =$

2. Calcular el valor numérico de los siguientes polinomios:

$$S(x) = 2x^5 - 3x^4 + 16x^2 - 8x - 5$$

$$\text{para } x = -1$$

$$T(x) = -3x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 3x + 2$$

$$\text{para } x = 1$$

3. Desarrolla las siguientes igualdades notables:

a) $(x+6)^2 =$

b) $(3-4x)^2 =$

c) $(2x-7) \cdot (2x+7) =$

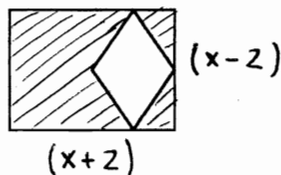
d) $(3-x)^2 =$

4. Sacar factor común en el siguiente polinomio:

$$Q(x) = 42x^3 - 30x^2 - 12x^5 + 18x^8$$

5. Dado el siguiente polinomio $P(x) = (x-1)^2 + 2x - 2 - x^3$ Desarrollarlo hasta su forma ordenada y reducida e indicar su grado y su término independiente.

6. Expresa en forma de polinomio el área de la siguiente figura.



1. Dados los siguientes polinomios, realiza las operaciones que se indican:

$$P(x) = x^5 - 2x^3 + 3x^2 - 5x + 1$$

$$Q(x) = x - 1$$

$$R(x) = x - 4 + 3x^3$$

a) $P(x) \cdot Q(x) =$

b) $P(x) + Q(x) - R(x) =$

c) $R(x) - P(x) =$

2. Calcular el valor numérico de los siguientes polinomios:

$$S(x) = 3x^4 + 16x^3 - 8x - 5$$

$$T(x) = -3x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 3x + 2$$

para $x = -1$

para $x = 1$

3. Desarrolla las siguientes igualdades notables:

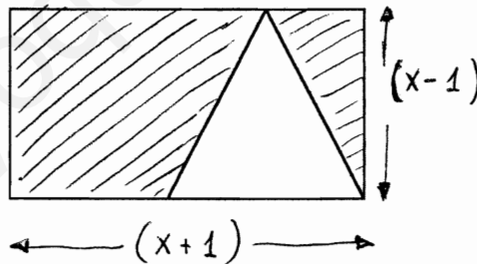
a) $(x + 6)^2 =$

b) $(3 - x)^2 =$

c) $(3 + 4x)^2 =$

d) $(2x - 7) \cdot (2x + 7) =$

4. Expresa en forma de polinomio el área de la siguiente figura.



5. Sacar factor común en el siguiente polinomio:

$$Q(x) = 18x^8 - 12x^5 + 42x^3$$

6. Dado el siguiente polinomio $P(x) = (x - 1)^2 + 2x - 2 - x^3$ Desarrollarlo hasta su forma ordenada y reducida e indicar su grado y su término independiente.

1. Dados los siguientes polinomios, realiza las operaciones que se piden:

$$P(x) = x^5 - 4x^3 + 3x^2 + 2x - 1$$

$$Q(x) = x^2 + x - 1$$

$$R(x) = 3x + 1 - 2x^2$$

a) $P(x) \cdot Q(x) =$

b) $P(x) + Q(x) - R(x) =$

c) $P(x) - [Q(x) + R(x)] =$

2. Opera:

A) $[(3x^2 + x - 7) - (4x^3 + x - 1) - (2x^2 - 5x^3 + 6)] \cdot (x^2 - x - 1) =$

B) $(2x^3 + x^2 + x + 2) - (-x^3 + 5x^2 - 5x + 1) =$

C) $(6x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 2) \cdot (2x^3 - 6x^2 + 1) =$

D) $(7 + x + x^2)^2 =$

E) $(x^2 + y^2) \cdot (x + y) \cdot (x - y) =$

RECUERDA:

Cuadrado de una suma: Cuadrado del primero más cuadrado del segundo más doble del primero por el segundo.

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

Cuadrado de una resta: Cuadrado del primero más cuadrado del segundo menos doble del primero por el segundo.

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

Suma por diferencia: Diferencia de sus cuadrados.

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$

3. Opera:

a) $(2x + 1)^2 =$

b) $(x + 1) \cdot (x - 1) =$

c) $(3x - 2y)^2 =$

d) $(1 - x) \cdot (1 + x) =$

e) $(2x + 3) \cdot (2x - 3) =$

f) $(7 - x)^2 =$

4. Rellena las casillas del cuadro, multiplicando los elementos de las distintas filas por los de cada columna:

	X + 2	X - 2	X	2
X + 2				
X - 2				
X				
2				

5. Calcula el valor numérico de los siguientes polinomios para el valor que se indica:

$$P(x) = x^5 - 4x^3 + 3x^2 + 2x - 1$$

$$Q(x) = -x^3 + 5x^2 - 5x + 1$$

$$R(x) = 6x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 2x$$

para $x = 2$

para $x = -1$

para $x = 0$

FICHA 1: 170 ecuaciones de 1º grado

1. Resolver las siguientes **ecuaciones de 1º grado elementales**, y comprobar mentalmente cada solución obtenida (en caso de ser una identidad, o carecer de solución, indicarlo):

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------------|--------------------------|
| 1) $x - 2 = 3$ | (Sol: $x=5$) | 28) $3x + 5 = 2$ | (Sol: $x=-1$) |
| 2) $x + 2 = 3$ | (Sol: $x=1$) | 29) $-7x = 0$ | (Sol: $x=0$) |
| 3) $x - 3 = -1$ | (Sol: $x=2$) | 30) $2 = 4 - 2x$ | (Sol: $x=1$) |
| 4) $x + 1 = -2$ | (Sol: $x=-3$) | 31) $2x - 3 = 1$ | (Sol: $x=2$) |
| 5) $x - 5 = 0$ | (Sol: $x=5$) | 32) $14 = 2x + 6$ | (Sol: $x=4$) |
| 6) $2 = x + 5$ | (Sol: $x=-3$) | 33) $3x - 4 = 8$ | (Sol: $x=4$) |
| 7) $3 - x = 2$ | (Sol: $x=1$) | 34) $4x + 7 = 35$ | (Sol: $x=7$) |
| 8) $x + 5 = 0$ | (Sol: $x=-5$) | 35) $5 - 3x = -4$ | (Sol: $x=3$) |
| 9) $4 = 1 - x$ | (Sol: $x=-3$) | 36) $8x + 2 = 6x + 4$ | (Sol: $x=1$) |
| 10) $x + 3 = 3$ | (Sol: $x=0$) | 37) $2x + 1 = 2x + 3$ | (Sol: \nexists soluc.) |
| 11) $-x + 5 = 0$ | (Sol: $x=5$) | 38) $2 + 3x = 2x + 3$ | (Sol: $x=1$) |
| 12) $-x + 6 = 4$ | (Sol: $x=2$) | 39) $5 - 3x = -3$ | (Sol: $x=8/3$) |
| 13) $2x = 8$ | (Sol: $x=4$) | 40) $4 - 2x = x - 5$ | (Sol: $x=3$) |
| 14) $-x - 5 = 0$ | (Sol: $x=-5$) | 41) $5 + 3x = 4 - x$ | (Sol: $x=-1/4$) |
| 15) $9 = 3x$ | (Sol: $x=3$) | 42) $2x - 3 = 4 - 2x$ | (Sol: $x=7/4$) |
| 16) $4x = 2$ | (Sol: $x=1/2$) | 43) $6x - 3 = 4x + 7$ | (Sol: $x=5$) |
| 17) $2x = 3$ | (Sol: $x=3/2$) | 44) $3x - 1 = -2x + 4$ | (Sol: $x=1$) |
| 18) $-2x = 4$ | (Sol: $x=-2$) | 45) $2x + 9 = 3x + 5$ | (Sol: $x=4$) |
| 19) $3x = -9$ | (Sol: $x=-3$) | 46) $3 - x = -2x - 5$ | (Sol: $x=-8$) |
| 20) $-2x = -4$ | (Sol: $x=2$) | 47) $5 + 2x = 4x + 1$ | (Sol: $x=2$) |
| 21) $3x = 0$ | (Sol: $x=0$) | 48) $\frac{x}{2} = 3$ | (Sol: $x=6$) |
| 22) $17x = 102$ | (Sol: $x=6$) | 49) $2x + 1 = 2 - 3x$ | (Sol: $x=1/5$) |
| 23) $2x - 1 = 3$ | (Sol: $x=2$) | 50) $\frac{6}{x} = 3$ | (Sol: $x=2$) |
| 24) $3x + 2 = 8$ | (Sol: $x=2$) | 51) $5x - 1 = 2x + 2$ | (Sol: $x=1$) |
| 25) $-1 = 5x - 6$ | (Sol: $x=1$) | | |
| 26) $2x + 1 = -2$ | (Sol: $x=-3/2$) | | |
| 27) $24 = 7x + 3$ | (Sol: $x=3$) | | |

52) $\frac{x}{5} = -3$

(Sol: $x=-15$)

53) $6x - 3 = 5x + 1$

(Sol: $x=4$)

54) $7x = 4x$

(Sol: $x=0$)

55) $\frac{-2}{x} = 1$

(Sol: $x=-2$)

56) $2x - 1 = -3x + 4$

(Sol: $x=1$)

57) $\frac{x-3}{2} = 5$

(Sol: $x=13$)

58) $-8x - 3 = -2x + 1$

(Sol: $x=-2/3$)

59) $7 - 2x + 5 - 3x = -3$

(Sol: $x=3$)

60) $\frac{2-3x}{2} = 1$

(Sol: $x=0$)

61) $-7 + 5x + 5 - x = 4x - 2$

(Sol: Se trata de una identidad, pues se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

62) $1 + 3x = x - 5$

(Sol: $x=-3$)

63) $\frac{x-2}{3} = x$

(Sol: $x=-1$)

64) $2x - 3 = 1 + 3x$

(Sol: $x=-4$)

65) $2x + 1 = 5x + 3 - 3x$

(Sol: \exists soluc.)

66) $\frac{x-3}{2} = 12$

(Sol: $x=27$)

67) $3x + 5 = x + 13$

(Sol: $x=4$)

68) $3x = x$

(Sol: $x=0$)

69) $2x + 1 = 5x + 1 - 3x$

(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

70) $\frac{x+4}{8} = 6$

(Sol: $x=44$)

71) $\frac{x}{2} = x$

(Sol: $x=0$)

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 78: 8, 9, 10 y 11;**
pág. 79: 12; pág. 88: 48 y 49; pág. 89: 53

2. TEORÍA:

- ¿Cuántas soluciones puede tener una ecuación de 1^{er} grado? Investigar, sin resolver, si $x=-3$ puede ser solución de $3x-2=2x-3$ ¿Y $x=-1$? ¿Y $x=2$?
- Inventar una ecuación de 1^{er} grado sencilla cuya solución sea $x=2$
- Definir identidad e inventar un ejemplo sencillo.
- Inventar una ecuación de 1^{er} grado sencilla que carezca de solución.

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 77: 5 y 6; pág. 88: 46**

3. Resolver las siguientes ecuaciones de 1^{er} grado con paréntesis o denominadores, y comprobar mentalmente cada solución (en caso de ser una identidad, o carecer de solución, indicarlo):

1) $2(x-2) = 6$

(Sol: $x=5$)

2) $3(x+1) = x$

(Sol: $x=-3/2$)

3) $\frac{2}{x-2} = 2$

(Sol: $x=3$)

4) $2(x+3) = 8$

(Sol: $x=1$)

5) $4(2-x) = x+3$

(Sol: $x=1$)

6) $\frac{1}{x-2} = 2$

(Sol: $x=5/2$)

7) $3x+1-(x+3) = -8$

(Sol: $x=-3$)

8) $\frac{x-2}{x+3} = 2$

(Sol: $x=-8$)

9) $2(x+1) = 3(x-2)$

(Sol: $x=8$)

10) $\frac{x-1}{x-2} = \frac{1}{2}$ (Sol: $x=0$)

11) $4(x-2) = 2(2x-1)$ (Sol: \exists soluc.)

12) $\frac{3x-16}{x} = \frac{5}{3}$ (Sol: $x=12$)

13) $2(x-1) = 4(2x-3)$ (Sol: $x=5/3$)

14) $6(x+3) = 2(5x-8)$ (Sol: $x=17/2$)

15) $5(x-1) = 5(x+2)$ (Sol: \exists soluc.)

16) $3(x-2) - 2(x+3) = 0$ (Sol: $x=12$)

17) $7(x-18) = 3(x-14)$ (Sol: $x=21$)

18) $2(x-3) + 5(x-1) = -4$ (Sol: $x=1$)

19) $2(x-1) + 3(x-2) - 5(x+3) = 8$ (Sol: \exists soluc.)

20) $3(x-2) - 5 = 1 - 2(x+1)$ (Sol: $x=2$)

21) $4(x-3) - 7(x-4) = 6 - x$ (Sol: $x=5$)

22) $5(x-2) - 4(2x+1) = -3x+3$ (Sol: \exists soluc.)

23) $\frac{x}{2} = x+1$ (Sol: $x=-2$)

24) $4(x-2) - 6(1-2x) = -30$ (Sol: $x=-1$)

25) $2(3x+2) - 3(2x-1) = 7$

(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

26) $5(2x-3) - 8(4x-9) = 6$ (Sol: $x=51/22$)

27) $3x - 5(2x-1) = 33$ (Sol: $x=-4$)

28) $12(x+2) + 5 = 3(4x+1) + 3$ (Sol: \exists soluc.)

29) $2(x+3) + 3(x-1) = 2(x+2)$ (Sol: $x=1/3$)

30) $10(x+6) = 50(x+2)$ (Sol: $x=-1$)

31) $2(2x-8) - 8(x-2) = 0$ (Sol: $x=0$)

32) $\frac{x}{2} + 1 = x$ (Sol: $x=2$)

33) $x-5-(x-8) = 3$

(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

34) $x-9-2(x+3) = -12$ (Sol: $x=-3$)

35) $\frac{2x+1}{3} + x = 2$ (Sol: $x=1$)

36) $2(x+5) - (x+3) = x$ (Sol: \exists soluc.)

37) $2(x+5) - (x+3) = x+7$

(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

38) $2(x+5) - (x+3) = -7$ (Sol: $x=-14$)

39) $\frac{x+2}{4} + 3 = x+2$ (Sol: $x=2$)

40) $\frac{x}{4} + x = 5$ (Sol: $x=4$)

41) $2x-3-2(x-3) = 3$

(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

42) $\frac{2x}{3} - x = 2$ (Sol: $x=-6$)

43) $\frac{x}{3} + \frac{x}{2} = x-1$ (Sol: $x=6$)

44) $\frac{x+1}{20} = \frac{x-1}{10}$ (Sol: $x=3$)

45) $x - \frac{x-3}{3} = 1$ (Sol: $x=0$)

46) $x + \frac{x-3}{5} = 2x+5$ (Sol: $x=-7$)

47) $\frac{2(x-1)}{3} = x$ (Sol: $x=-2$)

48) $\frac{2(x+3)}{3} = \frac{x+8}{9}$

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 80: 15; pág. 89: 52**

4. Resolver las siguientes **ecuaciones de 1^{er} grado con paréntesis anidados**, y comprobar cada solución (en caso de ser una identidad, o carecer de solución, indicarlo):

1) $5[2x-4(3x+1)] = -10x+20$ (Sol: $x=-1$)

2) $x-13=4[3x-4(x-2)]$ (Sol: $x=9$)

3) $5(x-3)-2(x-1)=3x-13$
(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

4) $3[6x-5(x-3)]=15-3(x-5)$ (Sol: $x=-5/2$)

5) $2x+3(x-3)=6[2x-3(x-5)]$ (Sol: $x=9$)

6) $x+2[3-2(x-1)]=2[x-3(x-4)]+x$ (Sol: \exists soluc.)

7) $3-2x+4[3+5(x+1)]=10x-7$ (Sol: $x=-21/4$)

8) $8x-6=2[x+3(x-1)]$
(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

5. Resolver las siguientes **ecuaciones de 1^{er} grado con varios denominadores**, multiplicando ambos miembros por el m.c.m. de éstos, y comprobar en cada caso la solución obtenida:

1) $\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{4} = 2$ (Sol: $x=3$)

2) $\frac{2x-1}{3} + \frac{x+3}{5} = 2$ (Sol: $x=2$)

3) $\frac{x+2}{6} - \frac{x}{2} = 3$ (Sol: $x=-8$)

4) $1 + \frac{x+1}{3} = \frac{x}{4}$ (Sol: $x=-16$)

5) $\frac{x}{2} + \frac{x+1}{7} = x-2$ (Sol: $x=6$)

6) $\frac{2x+4}{3} = \frac{5x-1}{2}$ (Sol: $x=1$)

7) $\frac{3x+2}{4} - \frac{x+4}{6} = 1$ (Sol: $x=2$)

8) $\frac{x}{2} - \frac{6-x}{4} = x+1$ (Sol: $x=-10$)

9) $\frac{3x-8}{6} - \frac{x-3}{2} = 0$ (Sol: \exists soluc.)

10) $\frac{x}{3} + \frac{x}{2} = 5 - \frac{x}{6}$ (Sol: $x=5$)

11) $\frac{3x+8}{3} = \frac{2x-1}{6}$ (Sol: $x=-17/4$)

12) $-2x+10 = \frac{2}{3}x+2$ (Sol: $x=3$)

13) $\frac{x-1}{2} - \frac{x-4}{3} = 1$ (Sol: $x=1$)

14) $\frac{2x+3}{4} = \frac{x+1}{2} + 3$ (Sol: \exists soluc.)

15) $\frac{x+8}{6-x} = 13$ (Sol: $x=5$)

16) $\frac{5x-9}{4} - \frac{3x+5}{4} = \frac{2}{3}$ (Sol: $x=25/3$)

17) $\frac{2x+1}{12} + \frac{2(1-2x)}{24} = \frac{x}{18}$ (Sol: $x=3$)

18) $\frac{x-2}{3-x} = -\frac{5}{4}$ (Sol: $x=7$)

19) $\frac{3(x+1)}{2} + \frac{2(x+6)}{5} = 2$ (Sol: $x=-1$)

20) $x - \frac{2(x+1)}{3} = 1 - \frac{3x-2}{4}$ (Sol: $x=2$)

21) $\frac{2(x-3)}{6} - \frac{3(x-2)}{4} = 1$ (Sol: $x=-6/5$)

22) $\frac{3(-x+5)}{4} + \frac{2(x-3)}{3} = 6$ (Sol: $x=-51$)

$$23) \frac{5(2x-3)}{4} - \frac{4(x-2)}{3} = \frac{1}{2} \quad (\text{Sol: } x=19/14)$$

$$24) \frac{2x}{3} + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 700 \quad (\text{Sol: } x=400)$$

$$25) x + \frac{3(x-5)}{2} = 3 + \frac{5x-21}{2}$$

(Sol: Identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

$$26) \frac{2(x-3)}{9} + \frac{5(x-2)}{3} = \frac{1}{3} \quad (\text{Sol: } x=39/17)$$

$$27) \frac{2x+1}{3x-6} = \frac{3}{2} \quad (\text{Sol: } x=4)$$

$$28) \frac{3x+2}{2} - \frac{2(x+1)}{3} = \frac{x+6}{4} \quad (\text{Sol: } x=2)$$

$$29) \frac{2(x+2)}{3} + \frac{3(x-3)}{6} - \frac{8(x-1)}{9} = 1 \quad (\text{Sol: } x=1)$$

$$30) \frac{6x}{7} + \frac{4(x-2)}{14} - \frac{2(x+2)}{7} = 9 \quad (\text{Sol: } x=71/6)$$

$$31) \frac{5x-2}{3} - \frac{x-8}{4} = \frac{x+14}{2} - 2 \quad (\text{Sol: } x=4)$$

$$32) \frac{3(x-2)}{4} - \frac{2(x-3)}{3} = \frac{x}{6} - \frac{3x-6}{4} \quad (\text{Sol: } x=3/2)$$

$$33) \frac{x+4}{3} - \frac{x-8}{5} = 2 + \frac{3x-1}{15} \quad (\text{Sol: } x=15)$$

$$34) \frac{2(x-2)}{3} + \frac{3x+1}{3} = \frac{2x-5}{12} \quad (\text{Sol: } x=7/18)$$

$$35) \frac{x-1}{2} - x = \frac{1-x}{4} - 3 \quad (\text{Sol: } x=9)$$

$$36) \frac{6x+1}{11} = \frac{2x-3}{7} \quad (\text{Sol: } x=-2)$$

$$37) \frac{x-1}{2} - x = \frac{1-x}{4} - 3 \quad (\text{Sol: } x=9)$$

$$38) 4x - \frac{3-2x}{4} = \frac{3x-1}{3} + \frac{37}{12} \quad (\text{Sol: } x=1)$$

$$39) \frac{x-2}{3} - \frac{12-x}{2} = \frac{5x-36}{4} - 1 \quad (\text{Sol: } x=8)$$

$$40) 1 - \frac{3x-7}{5} = \frac{5x+4}{15} - \frac{x-1}{3} \quad (\text{Sol: } x=3)$$

$$41) 3 - \frac{5x-1}{10} = \frac{x-1}{5} - \frac{x-3}{2} \quad (\text{Sol: } x=9)$$

$$42) \frac{5-x}{15} - \frac{9}{5} = -x - \frac{1-x}{3} \quad (\text{Sol: } x=17/9)$$

$$43) 4 - \frac{7-x}{12} = \frac{5x}{3} - \frac{5-3x}{4} \quad (\text{Sol: } x=2)$$

☞ Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 80: 16 y 17; pág. 89: 55, 56, 57 y 59

Resumen: Método general para resolver ecuaciones de 1^{er} grado:

1. En primer lugar si hay **paréntesis se quitan** convenientemente.
2. A continuación, si hay **denominadores se quitan**, multiplicando ambos miembros por el mcm de los denominadores.
3. Una vez eliminados los paréntesis y denominadores **pasamos a un miembro los términos con x y al otro los términos independientes**.
4. Simplificamos ambos miembros, obteniendo finalmente $ax = b$
5. Despejamos x: $x = \frac{b}{a}$
6. Comprobamos la solución.

FICHA 2: 202 ecuaciones de 2º grado

RECORDAR: Forma general de la ecuación de 2º grado: $ax^2 + bx + c = 0$

Resolución: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (Añadir esta fórmula al formulario)

1. Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado incompletas** aplicando el método más conveniente en cada caso –no vale utilizar la fórmula general–, y comprobar en cada caso las soluciones obtenidas:

- | | | | |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1) $x^2 - 5x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=5$) | 16) $3x^2 - 11x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=11/3$) |
| 2) $x^2 - 16 = 0$ | (Sol: $x = \pm 4$) | 17) $x(x+2) = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=-2$) |
| 3) $x^2 + 8x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=-8$) | 18) $x^2 + 16 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) |
| 4) $x^2 - 49 = 0$ | (Sol: $x = \pm 7$) | 19) $25x^2 - 9 = 0$ | (Sol: $x = \pm 3/5$) |
| 5) $x^2 + 49 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) | 20) $x^2 - 8 = 0$ | (Sol: $x = \pm 2\sqrt{2}$) |
| 6) $3x^2 - 9x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=3$) | 21) $4 - 25x^2 = 0$ | (Sol: $x = \pm 2/5$) |
| 7) $2x^2 - 18 = 0$ | (Sol: $x = \pm 3$) | 22) $2x^2 - 8 = 0$ | (Sol: $x = \pm 2$) |
| 8) $5x^2 + x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=-1/5$) | 23) $-x^2 - x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=-1$) |
| 9) $x^2 - 3 = 0$ | (Sol: $x = \pm \sqrt{3}$) | 24) $16x + 4x^2 = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=-4$) |
| 10) $x^2 = x$ | (Sol: $x_1=0, x_2=1$) | 25) $(x+1)(x-1) = 2(x^2 - 13)$ | (Sol: $x = \pm 5$) |
| 11) $x^2 + x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=-1$) | 26) $\frac{x}{2} + 2x^2 = -x(x-1)$ | (Sol: $x_1=0, x_2=1/6$) |
| 12) $4x^2 - 1 = 0$ | (Sol: $x = \pm 1/2$) | | |
| 13) $-x^2 + 12x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=12$) | | |
| 14) $x^2 = 10x$ | (Sol: $x_1=0, x_2=10$) | | |
| 15) $9x^2 - 4 = 0$ | (Sol: $x = \pm 2/3$) | | |
- ☞ Ejercicios libro: pág. 81: 21; pág. 83: 26; pág. 90: 63, 64 y 65

2. Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado**, teniendo en cuenta que:

- Las ecuaciones **completas** se resolverán mediante la conocida fórmula general.
- Las **incompletas** deberán ser resueltas como en el ejercicio anterior, no mediante la fórmula general.
- Las ecuaciones factorizadas no deben ser pasadas a la forma general, sino resueltas directamente.
- En ambos casos, y siempre que sea posible, se simplificarán los coeficientes antes de resolver.
- En todos los casos hay que comprobar las soluciones obtenidas.

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1) $x^2 - 6x + 8 = 0$ | (Sol: $x_1=2, x_2=4$) | 3) $x^2 - 4x + 21 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) |
| 2) $x^2 - 4x + 4 = 0$ | (Sol: $x=2$) | 4) $x^2 - 2x - 3 = 0$ | (Sol: $x_1=-1, x_2=3$) |

- | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| 5) $x^2 - 5x + 6 = 0$ | (Sol: $x_1=2, x_2=3$) | 39) $x^2 - 5x + 4 = 0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=4$) |
| 6) $x^2 - 3x - 10 = 0$ | (Sol: $x_1=-2, x_2=5$) | 40) $3x^2 - 4x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=4/3$) |
| 7) $x^2 + 6x + 9 = 0$ | (Sol: $x=-3$) | 41) $2x^2 - 8 = 0$ | (Sol: $x=\pm 2$) |
| 8) $3x^2 - 10x + 7 = 0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=7/3$) | 42) $-4x^2 + 12x - 9 = 0$ | (Sol: $x=3/2$) |
| 9) $\frac{1}{2}x^2 - x - 4 = 0$ | (Sol: $x_1=4, x_2=-2$) | 43) $x^2 + 2x - 24 = 0$ | (Sol: $x_1=4, x_2=-6$) |
| 10) $2x^2 - 16x + 24 = 0$ | (Sol: $x_1=2, x_2=6$) | 44) $x^2 + 8x + 15 = 0$ | (Sol: $x_1=-3, x_2=-5$) |
| 11) $\frac{2}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 2 = 0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=3$) | 45) $x^2 + 5x - 14 = 0$ | (Sol: $x_1=2, x_2=-7$) |
| 12) $6x^2 - 5x - 6 = 0$ | (Sol: $x_1=-2/3, x_2=3/2$) | 46) $7x^2 - 47x - 14 = 0$ | (Sol: $x_1=-2/7, x_2=7$) |
| 13) $x^2 - 2x - 1 = 0$ | (Sol: $x=1\pm\sqrt{2}$) | 47) $x^2 + 7x - 144 = 0$ | (Sol: $x_1=-16, x_2=9$) |
| 14) $x^2 - 3x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=3$) | 48) $20x^2 - 7x - 6 = 0$ | (Sol: $x_1=3/4, x_2=-2/5$) |
| 15) $x^2 + x - 1 = 0$ | (Sol: $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$) | 49) $x^2 - 6x + 9 = 0$ | (Sol: $x=3$) |
| 16) $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = 0$ | (Sol: $x_1=1/2, x_2=2$) | 50) $8x^2 + 33x + 4 = 0$ | (Sol: $x_1=-4, x_2=-1/8$) |
| 17) $x^2 - 2x + 1 = 0$ | (Sol: $x=1$) | 51) $x^2 + 16 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) |
| 18) $x^2 - 4x + 7 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) | 52) $x^2 - 2 = 0$ | (Sol: $x=\pm\sqrt{2}$) |
| 19) $\frac{x^2}{9} - x + 2 = 0$ | (Sol: $x_1=3, x_2=6$) | 53) $5x^2 - 4x + \frac{4}{5} = 0$ | (Sol: $x=2/5$) |
| 20) $(x+2)(x-5) = 0$ | (Sol: $x_1=-2, x_2=5$) | 54) $x^2 - 4x + 1 = 0$ | (Sol: $x=2\pm\sqrt{3}$) |
| 21) $2x^2 + 8x + 6 = 0$ | (Sol: $x_1=-3, x_2=-1$) | 55) $x^2 + 7x - 60 = 0$ | (Sol: $x_1=5, x_2=-12$) |
| 22) $x^2 = 4$ | (Sol: $x=\pm 2$) | 56) $10x^2 + 37x - 12 = 0$ | (Sol: $x_1=3/10, x_2=-4$) |
| 23) $-2x^2 + 5x + 3 = 0$ | (Sol: $x_1=-1/2, x_2=3$) | 57) $x^2 - 2x - 8 = 0$ | (Sol: $x_1=4, x_2=-2$) |
| 24) $(x-3)(x-1) = 0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=3$) | 58) $x^2 + 2x + 3 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) |
| 25) $6x^2 - 13x + 6 = 0$ | (Sol: $x_1=3/2, x_2=2/3$) | 59) $2x^2 - 7x - 4 = 0$ | (Sol: $x_1=4, x_2=-1/2$) |
| 26) $2x^2 + 10x + 12 = 0$ | (Sol: $x_1=-3, x_2=-2$) | 60) $x^2 + 6x - 8 = 0$ | (Sol: $x = -3 \pm \sqrt{17}$) |
| 27) $-x^2 + 5x - 4 = 0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=4$) | 61) $4x^2 + 11x - 3 = 0$ | (Sol: $x_1=1/4, x_2=-3$) |
| 28) $(4x-8)(x+1) = 0$ | (Sol: $x_1=-1, x_2=2$) | 62) $x^2 + 2x + 1 = 0$ | (Sol: $x=-1$) |
| 29) $x^2 - 2x + 6 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) | 63) $x^2 - 13x + 42 = 0$ | (Sol: $x_1=7, x_2=6$) |
| 30) $(2x-4)3x = 0$ | (Sol: $x_1=0, x_2=2$) | 64) $x^2 + 13x + 42 = 0$ | (Sol: $x_1=-7, x_2=-6$) |
| 31) $x^2 = 9$ | (Sol: $x=\pm 3$) | 65) $x^2 + 5x + 25 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) |
| 32) $9x^2 - 16 = 0$ | (Sol: $x=\pm 4/3$) | 66) $3x^2 - 6x - 6 = 0$ | (Sol: $x = 1 \pm \sqrt{3}$) |
| 33) $x^2 - 9x + 20 = 0$ | (Sol: $x_1=5, x_2=4$) | 67) $2x^2 - 7x - 15 = 0$ | (Sol: $x_1=5, x_2=-3/2$) |
| 34) $x^2 - 4x + 3 = 0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=3$) | 68) $6x^2 - x - 1 = 0$ | (Sol: $x_1=1/2, x_2=-1/3$) |
| 35) $x^2 - x - 6 = 0$ | (Sol: $x_1=3, x_2=-2$) | 69) $3x^2 - 6x - 4 = 0$ | (Sol: $x = 1 \pm \sqrt{21/3}$) |
| 36) $x^2 + 2x + 5 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) | 70) $x^2 - 19x + 18 = 0$ | (Sol: $x_1=18, x_2=1$) |
| 37) $x^2 - 6x + 9 = 0$ | (Sol: $x=3$) | 71) $12x^2 - 17x - 5 = 0$ | (Sol: $x_1=5/3, x_2=-1/4$) |
| 38) $-2x^2 + 2x + 15 = 0$ | (Sol: $x = \frac{-1 \pm \sqrt{31}}{2}$) | 72) $3x^2 + 15x + 21 = 0$ | (Sol: \nexists soluc.) |
| | | 73) $2x^2 - 5x - 3 = 0$ | (Sol: $x_1=3, x_2=-1/2$) |
| | | 74) $5x^2 + 16x + 3 = 0$ | (Sol: $x_1=-1/5, x_2=-3$) |
| | | 75) $x^2 + 9x - 22 = 0$ | (Sol: $x_1=2, x_2=-11$) |

- | | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---|
| 76) $x^2-169x+3600=0$ | (Sol: $x_1=25, x_2=144$) | 87) $x^2-10x+25=1$ | (Sol: $x_1=4, x_2=6$) |
| 77) $x^2+2x-3=0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=-3$) | 88) $2x^2-11x+5=0$ | (Sol: $x_1=5, x_2=1/2$) |
| 78) $2x^2+ax-3a^2=0$ | (Sol: $x_1=a, x_2=-3a/2$) | 89) $x^2+10x-24=0$ | (Sol: $x_1=2, x_2=-12$) |
| 79) $x^2+x+1=0$ | (Sol: \nexists soluc.) | 90) $2x^2-3x+1=0$ | (Sol: $x_1=1, x_2=1/2$) |
| 80) $4x^2+8x+3=0$ | (Sol: $x_1=-3/2, x_2=-1/2$) | 91) $3x^2-19x+20=0$ | (Sol: $x_1=5, x_2=4/3$) |
| 81) $3x^2+4x+1=0$ | (Sol: $x_1=-1/3, x_2=-1$) | 92) $48x^2-38,4x-268,8=0$ | (Sol: $x_1=2,8; x_2=-2$) |
| 82) $x^2+4x+3=0$ | (Sol: $x_1=-1, x_2=-3$) | 93) $2x^2-\sqrt{2}x-2=0$ | (Sol: $x_1=\sqrt{2}; x_2=-\sqrt{2}/2$) |
| 83) $x^2+2x-35=0$ | (Sol: $x_1=5, x_2=-7$) | 94) $3x^2-ax-2a^2=0$ | (Sol: $x_1=a, x_2=-2a/3$) |
| 84) $x^2+13x+40=0$ | (Sol: $x_1=-5, x_2=-8$) | 95) $0,1x^2-0,4x-48=0$ | (Sol: $x_1=24, x_2=-20$) |
| 85) $x^2-4x-60=0$ | (Sol: $x_1=10, x_2=-6$) | | |
| 86) $x^2+7x-78=0$ | (Sol: $x_1=6, x_2=-13$) | | |

☞ Ejercicios libro: **pág. 81: 19 y 20; pág. 90: 60**

3. **TEORÍA:** Hallar el discriminante de cada ecuación y, sin resolverlas, indicar su número de soluciones:

- | | | | |
|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| a) $5x^2-3x+1=0$ | (Sol: \nexists soluc) | c) $3x^2-6x-1=0$ | (Sol: 2 soluc) |
| b) $x^2-4x+4=0$ | (Sol: 1 soluc) | d) $5x^2+3x+1=0$ | (Sol: \nexists soluc) |

☞ Ejercicios libro: **pág. 82: 22, 23 y 24; pág. 90: 61**

4. **TEORÍA:** Calcular el valor del coeficiente **b** en la ecuación $5x^2+bx+6=0$ sabiendo que una de sus soluciones es 1 ¿Cuál es la otra solución? (Sol: $b=-11; x=6/5$)

5. **TEORÍA:**

- Determinar para qué valores de **m** la ecuación $2x^2-5x+m=0$ tiene una solución. (Sol: $m=25/8$)
- ¿Para qué valores de **a** la ecuación $x^2-6x+3+a=0$ tiene solución única? (Sol: $a=-6$)
- Determinar para qué valores de **b** la ecuación $x^2-bx+25=0$ tiene una sola solución. (Sol: $b=\pm 10$)

6. **TEORÍA:**

- ¿Qué es el discriminante de una ecuación de 2º grado? ¿Qué indica? Sin llegar a resolverla, ¿cómo podemos saber de antemano que la ecuación x^2+x+1 carece de soluciones?
- Inventar una ecuación de 2º grado completa que carezca de solución.
- Calcular el valor del coeficiente **b** en la ecuación $x^2+bx+6=0$ sabiendo que una de las soluciones es 1. Sin necesidad de resolver, ¿cuál es la otra solución?

7. Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado**, operando convenientemente en cada caso –para así pasarlas a la forma general–, y comprobar el resultado:

- | | |
|--|---|
| 1) $2x^2+5x=5+3x-x^2$ (Sol: $x_1=1, x_2=-5/3$) | 20) $(2x-4)^2-2x(x-2)=48$ (Sol: $x_1=8, x_2=-2$) |
| 2) $4x(x+1)=15$ (Sol: $x_1=3/2, x_2=-5/2$) | 21) $(2x-3)^2+x^2+6=(3x+1)(3x-1)$ (Sol: $x_1=1, x_2=-4$) |
| 3) $-x(x+2)+3=0$ (Sol: $x_1=1, x_2=-3$) | 22) $(3x-2)^2=(2x+3)(2x-3)+3(x+1)$ (Sol: $x_1=1, x_2=2$) |
| 4) $x(x+3)-2x=4x+4$ (Sol: $x_1=4, x_2=-1$) | 23) $(x-1)(x-2)=0$ (Sol: $x_1=1, x_2=2$) |
| 5) $x(x^2+x)-(x+1)(x^2-2)=-4$ (Sol: $x=-3$) | 24) $(x-1)(x-2)=6$ (Sol: $x_1=-1, x_2=4$) |
| 6) $(2x-3)^2=1$ (Sol: $x_1=1, x_2=2$) | 25) $(2x-3)(1-x)=0$ (Sol: $x_1=3/2, x_2=1$) |
| 7) $(5x-1)^2=16$ (Sol: $x_1=1, x_2=-3/5$) | 26) $x(x-2)=3$ (Sol: $x_1=3, x_2=-1$) |
| 8) $(4-3x)^2-64=0$ (Sol: $x_1=4, x_2=-4/3$) | 27) $(x^2-4)(2x-6)(x+3)=0$ (Sol: $x=\pm 2; x=\pm 3$) |
| 9) $2(x+1)^2=8-3x$ (Sol: $x = \frac{-7 \pm \sqrt{97}}{4}$) | 28) $x(x+2)=3(x+2)$ (Sol: $x_1=3, x_2=-2$) |
| 10) $(2x+1)(x+1)=(x+2)(x-2)+3$ (Sol: $x_1=-2, x_2=-1$) | 29) $(x+2)(x-2)=12$ (Sol: $x=\pm 4$) |
| 11) $(x-1)^2-(x+2)^2+3x^2=-7x+1$ (Sol: $x_1=-4/3, x_2=1$) | 30) $(x+3)(x-3)=3x-11$ (Sol: $x_1=1, x_2=2$) |
| 12) $4x(x+39)+9=0$ (Sol: $x = -\frac{39}{2} \pm 3\sqrt{42}$) | 31) $(2x-4)^2=0$ (Sol: $x=2$) |
| 13) $(3x-2)^2+5x^2=(3x+2)(3x-2)$ (Sol: \nexists soluc.) | 32) $x^4-16=0$ (Soluc: $x=\pm 2$) |
| 14) $4x(x+3)+(x+2)(x-2)=(2x+3)^2+x-1$ (Sol: $x_1=4, x_2=-3$) | 33) $x^4+16=0$ (Sol: \nexists soluc.) |
| 15) $(2x+3)(2x-3)+5x=2(x+1)-1$ (Sol: $x_1=-2, x_2=5/4$) | 34) $x^6-64=0$ (Soluc: $x=\pm 2$) |
| 16) $(2x+2)(2x-2)=(x+1)^2+2(x+1)(x-1)$ (Sol: $x_1=-1, x_2=3$) | 35) $(x+3)^7=0$ (Sol: $x=-3$) |
| 17) $(2x+3)(2x-3)=(2x-3)^2+30x$ (Sol: $x=-1$) | 36) $\sqrt{x^2+4x+4}=1$ (Sol: $x_1=-1, x_2=-3$) |
| 18) $(2x-3)^2+x^2=(3x+1)(3x-1)-6$ (Sol: $x_1=-4, x_2=1$) | 37) $(3x-2)^2=(2x+1)(2x-1)-2$ (Sol: $x_1=1, x_2=7/5$) |
| 19) $(x+3)(x-3)-(x-2)^2=6+x(x-5)$ (Sol: $x = \frac{9 \pm \sqrt{5}}{2}$) | |

☞ Ejercicios libro: pág. 83: 27; pág. 89 y ss.: 59 a, 68 y 71

8. Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado con denominadores**, operando convenientemente en cada caso –para así pasarlas a la forma general–, y comprobar el resultado:

- | | |
|---|---|
| 1) $\frac{x^2-4}{x+3}=0$ (Sol: $x=\pm 2$) | 6) $\frac{x^2+6x+3}{x-1}=-x$ (Sol: $x_1=-3/2, x_2=-1$) |
| 2) $\frac{x^2-4}{x+3}=-12$ (Sol: $x_1=-8, x_2=-4$) | 7) $\frac{x^2+1}{x^2-1}=\frac{13}{12}$ (Sol: $x=\pm 5$) |
| 3) $\frac{x}{3x}=\frac{x-1}{-3x-1}$ (Soluc: $x=1/3$) | 8) $\frac{1-2x}{x+7}=\frac{x}{x-1}$ ($x_1=-1; x_2=-1/3$) |
| 4) $\frac{3x^2+2x}{5x^2-3}=0$ (Sol: $x_1=0, x_2=-2/3$) | 9) $(x-3)^2=\frac{x}{4}$ (Sol: $x_1=4, x_2=9/4$) |
| 5) $\frac{x^2+3x-4}{x-3}=0$ (Sol: $x_1=1, x_2=-4$) | 10) $6+\frac{2x+4}{3}x=8$ (Sol: $x_1=1, x_2=-3$) |
| | 11) $1064=\frac{4+6(x-1)}{2} \cdot x$ (Sol: $x_1=19, x_2=-56/3$) |

$$12) \frac{x^2+2}{3} + \frac{x+7}{12} = 1 + \frac{x^2+1}{4} \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=-1)$$

$$13) \frac{x^2-1}{3} - \frac{x-1}{6} = 2 + \frac{x}{9} \quad (\text{Sol: } x_1=3, x_2=-13/6)$$

9. Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado con paréntesis y denominadores**, operando convenientemente en cada caso –para así pasarlas a la forma general-, y comprobar el resultado:

$$1) \frac{(x+2)^2}{9} = \frac{7}{9} - \frac{(x+3)(x-3)}{5} \quad (\text{Sol: } x_1=2, x_2=-24/7)$$

$$2) \frac{(2x+1)^2}{5} - \frac{(x+3)(x-3)}{3} = \frac{20}{3} \quad (\text{Sol: } x_1=2, x_2=-26/7)$$

$$3) \frac{(x-3)^2}{2} + \frac{(x+1)(x-1)}{3} = \frac{4x^2-19x+31}{6} \quad (\text{Sol: } x_1=-3, x_2=2)$$

$$4) \frac{(2x+1)(2x-1)}{6} - \frac{(x+1)^2}{9} = \frac{x(7x-8)-1}{18} \quad (\text{Sol: } x_1=-2, x_2=2/3)$$

$$5) \frac{(x-2)^2}{2} + \frac{5x+6}{6} = \frac{(x+3)(x-3)}{3} + 6 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=7)$$

$$6) \frac{(x+2)(x-2)}{4} - \frac{(x-3)^2}{3} = \frac{x(11-x)}{6} \quad (\text{Sol: } x_1=-8, x_2=6)$$

$$7) \frac{3(x^2-11)}{5} - \frac{2(x^2-60)}{7} = 36 \quad (\text{Sol: } x=\pm 9)$$

$$8) \frac{(x-1)^2}{2} - \frac{(1+2x)^2}{3} = -2 - \frac{(2x-1)(2x+1)}{3} \quad (\text{Sol: } x_1=1, x_2=11/3)$$

$$9) \frac{(x+3)(x-3)-4}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{(x-2)^2+1}{6} \quad (\text{Sol: } x_1=4, x_2=-5)$$

$$10) \frac{(x+2)(x-2)}{12} + \frac{2x+1}{18} - \frac{6-5(x-2)}{6} = \frac{3(x-1)^2+11}{36} \quad (\text{Sol: } x_1=3)$$

10. Resolver las siguientes **ecuaciones factorizadas –o factorizables-**, y comprobar el resultado:

$$1) (x^2-4)(x^2+1)(x-3)=0 \quad (\text{Sol: } x=\pm 2, x=3) \quad 13) x^6-16x^2=0 \quad (\text{Sol: } x=0, x=\pm 2)$$

$$2) (x^2-3x)(2x+3)(x-1)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=1; x_3=3, x_4=-3/2) \quad 14) (x-3)(2x^2-8)(x^2+5x)=0 \quad (\text{Sol: } x=\pm 2, x=3, x=0, x=-5)$$

$$3) x^3-x^2-6x=0 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=-2, x_3=3) \quad 15) (2x+5)(x^3-4x)(x^2-4x+4)=0 \quad (\text{Sol: } x=-5/2, x=0; x=\pm 2)$$

$$4) (3x^2-12)(x^2-x+2)(x^2+1)=0 \quad (\text{Sol: } x=\pm 2) \quad 16) x^3=3x \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=\sqrt{3}; x_3=-\sqrt{3})$$

$$5) (x^2-x-2)(x^2+9)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=-1, x_2=2) \quad 17) x^2(2x-5)(x+2)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=5/2; x_3=-2)$$

$$6) 12x^3-2x^2-2x=0 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=1/2, x_3=-1/3) \quad 18) (x-3)(x+5)(x^2+1)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=3, x_2=-5)$$

$$7) (3x^2+12)(x^2-5x)(x-3)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=3; x_3=5) \quad 19) x^3+2x^2-15x=0 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=3; x_3=-5)$$

$$8) x^4-16x^2=0 \quad (\text{Soluc: } x=0, x=\pm 4) \quad 20) (x+2)^2(x-3)^2=0 \quad (\text{Sol: } x_1=3, x_2=-2)$$

$$9) (x+1)^2(x-3)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=-1, x_2=3) \quad 21) (x-5)(x^2+4)=0 \quad (\text{Sol: } x=5)$$

$$10) (x+1)(x-2)(x^2-3x+4)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=-1, x_2=2)$$

$$11) (x^2+x-6)(x^2-4x)(x^2+4)=0 \quad (x_1=2, x_2=-3; x_3=0, x_4=4)$$

$$12) x^2(x-2)=0 \quad (\text{Sol: } x_1=0, x_2=2)$$

👉 Ejercicios libro: **pág. 90: 6**

FICHA 3: 82 sistemas de ecuaciones de 1^{er} grado

1. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones de 1^{er} grado por el **método de sustitución**, y comprobar mentalmente:

1) $\begin{cases} x + y = 12 \\ x - y = 2 \end{cases}$	(Sol: $x=7, y=5$)	9) $\begin{cases} 2x - 8y = 0 \\ 3x - 2y = -10 \end{cases}$	(Sol: $x=-4, y=-1$)
2) $\begin{cases} x + 3y = -2 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$	(Sol: $x=1, y=-1$)	10) $\begin{cases} 6x + 5y = 23 \\ -4x + y = -11 \end{cases}$	(Sol: $x=3, y=1$)
3) $\begin{cases} 3x - 4y = -6 \\ x + 2y = 8 \end{cases}$	(Sol: $x=2, y=3$)	11) $\begin{cases} 3x - 2y = 2 \\ -3x + 4y = -3 \end{cases}$	(Sol: $x=1/3, y=-1/2$)
4) $\begin{cases} x + 3y = 6 \\ 2x - y = -2 \end{cases}$	(Sol: $x=0, y=2$)	12) $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$	(Sol: $x=3, y=1$)
5) $\begin{cases} x + 3y = 4 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$	(Sol: $x=1, y=1$)	13) $\begin{cases} x + 3y = 1 \\ 2x - y = 2 \end{cases}$	(Sol: $x=1, y=0$)
6) $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x - y = 5 \end{cases}$	(Sol: $x=2, y=-1$)	14) $\begin{cases} 2x - y = -2 \\ 4x + y = 5 \end{cases}$	(Sol: $x=1/2, y=3$)
7) $\begin{cases} x + y = 7 \\ 10x + 3y = 14 \end{cases}$	(Sol: $x=-1, y=8$)	15) $\begin{cases} x + y = 9 \\ 20x - 3y = -4 \end{cases}$	(Sol: $x=1, y=8$)
8) $\begin{cases} 2x - 3y = -1 \\ 3x + 2y = 5 \end{cases}$	(Sol: $x=1, y=1$)	☞ Ejercicios libro: pág. 99: 11 y 12; pág. 108: 58	

2. Resolver los siguientes sistemas por el **método de igualación**, y comprobar mentalmente:

1) $\begin{cases} 3x - y = 10 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$	(Sol: $x=4, y=2$)	7) $\begin{cases} y - 3x = -3 \\ 5x = y + 3 \end{cases}$	(Sol: $x=0, y=-3$)
2) $\begin{cases} x - 2y = -8 \\ -x + 3y = 10 \end{cases}$	(Sol: $x=-4, y=2$)	8) $\begin{cases} 3y + 10x = -3 \\ -5x - 6y = 0 \end{cases}$	(Sol: $x=-2/5, y=1/3$)
3) $\begin{cases} 3x - y = 17 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$	(Sol: $x=5, y=-2$)	9) $\begin{cases} 2x - 2y = 2 \\ -3x + 2y = -1 \end{cases}$	(Sol: $x=-1, y=-2$)
4) $\begin{cases} x - 2y = -5 \\ 3x + y = 6 \end{cases}$	(Sol: $x=1, y=3$)	10) $\begin{cases} x + 3y = 4 \\ x - 6y = -2 \end{cases}$	(Sol: $x=2, y=2/3$)
5) $\begin{cases} x - y = -18 \\ 10x - 2y = -12 \end{cases}$	(Sol: $x=3, y=21$)	11) $\begin{cases} x + 3y = 3 \\ 5x - y = 15 \end{cases}$	(Sol: $x=3, y=0$)
6) $\begin{cases} 3y - 2x = -12 \\ 2x + 3y = 0 \end{cases}$	(Sol: $x=3, y=-2$)	12) $\begin{cases} x + 3y = 25 \\ y - 9x = 27 \end{cases}$	(Sol: $x=-2, y=9$)

$$13) \begin{cases} 3x - 2y = 12 \\ x + 5y = 38 \end{cases}$$

(Sol: $x=8, y=6$)

☞ Ejercicios libro: pág. 100: 14; **pág. 108 y ss.: 59 y 64**

$$14) \begin{cases} 5x - y = 23 \\ 5y - 9x = 13 \end{cases}$$

(Sol: $x=8, y=17$)

3. Resolver los siguientes sistemas por el **método de reducción**, y comprobar mentalmente:

$$1) \begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

(Sol: $x=4, y=-2$)

$$11) \begin{cases} 3x - 2y = 2 \\ 6x - 8y = 6 \end{cases}$$

(Sol: $x=1/3, y=-1/2$)

$$2) \begin{cases} -x + 2y = -5 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

(Sol: $x=1, y=-2$)

$$12) \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x = 2y \end{cases}$$

(Sol: $x=16/7, y=8/7$)

$$3) \begin{cases} 2x + y = 1 \\ -x + 2y = 7 \end{cases}$$

(Sol: $x=-1, y=3$)

$$13) \begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ -3x - 5y = -11 \end{cases}$$

(Sol: $x=2, y=1$)

$$4) \begin{cases} 3x - 4y = -1 \\ x - 3y = -7 \end{cases}$$

(Sol: $x=5, y=4$)

$$14) \begin{cases} 4x + y = -3 \\ 3x - y = -11 \end{cases}$$

(Sol: $x=-2, y=5$)

$$5) \begin{cases} 3x - 4y = -6 \\ 2x + 4y = 16 \end{cases}$$

(Sol: $x=2, y=3$)

$$15) \begin{cases} 3x + 2y = 11 \\ 5x - 7y = 8 \end{cases}$$

(Sol: $x=3, y=1$)

$$6) \begin{cases} 3x - 2y = 6 \\ 9x + 4y = 108 \end{cases}$$

(Sol: $x=8, y=9$)

$$16) \begin{cases} 3x - 2y = 6 \\ 9x + 4y = 108 \end{cases}$$

(Sol: $x=8, y=9$)

$$7) \begin{cases} 4x + y = -3 \\ -3x + y = 11 \end{cases}$$

(Sol: $x=-2, y=5$)

$$17) \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 3x + 4y = 11 \end{cases}$$

(Sol: $x=13, y=-7$)

$$8) \begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x - 6y = 8 \end{cases}$$

(Sol: $x=2, y=0$)

$$18) \begin{cases} 4x + y = 0 \\ 8x + 3y = 1 \end{cases}$$

(Sol: $x=-1/4, y=1$)

$$9) \begin{cases} 8x + 9y = 60 \\ 10x - 3y = 18 \end{cases}$$

(Sol: $x=3, y=4$)

☞ Ejercicios libro: **pág. 101: 17**; pág. 109: 65

$$10) \begin{cases} 8x + 7y = 15 \\ 6x + 11y = 5 \end{cases}$$

(Sol: $x=1, y=1$)

4. Resolver los siguientes sistemas por el método que se indica en cada caso, y comprobar:

$$1) \begin{cases} x - 2y = -3 \\ -2x + 2y = 0 \end{cases} \text{ por sustitución}$$

(Sol: $x=3, y=3$)

$$4) \begin{cases} 2x + 4y = 9 \\ 4x - 2y = -2 \end{cases} \text{ por sustitución}$$

(Sol: $x=1/2, y=2$)

$$2) \begin{cases} x + 3y = 8 \\ 3x - y = -6 \end{cases} \text{ por igualación}$$

(Sol: $x=-1, y=3$)

$$5) \begin{cases} 2x - y = 2 \\ 3x + 3y = 21 \end{cases} \text{ por igualación}$$

(Sol: $x=3, y=4$)

$$3) \begin{cases} 2x - 3y = 2 \\ 4x + 2y = 20 \end{cases} \text{ por reducción}$$

(Sol: $x=4, y=2$)

$$6) \begin{cases} -x + 5y = -7 \\ 2x - 3y = 7 \end{cases} \text{ por reducción}$$

(Sol: $x=2, y=-1$)

7) $\begin{cases} 2x - 4y = -12 \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$ } por sustitución (Sol: $x=0, y=3$)

8) $\begin{cases} 3x - 2y = 13 \\ 2x + 6y = -6 \end{cases}$ } por igualación (Sol: $x=3, y=-2$)

9) $\begin{cases} 2x + y = -1 \\ -x + 3y = 4 \end{cases}$ } por reducción (Sol: $x=-1, y=1$)

10) $\begin{cases} 2x - 3y = 8 \\ x - 4y = -7 \end{cases}$ } por sustitución (Sol: $x=53/5, y=22/5$)

11) $\begin{cases} 3x - y = -9 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$ } por igualación (Sol: $x=-2, y=3$)

12) $\begin{cases} 3x - 2y = -4 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$ } por reducción (Sol: $x=0, y=2$)

13) $\begin{cases} 3x - 4y = 14 \\ -9x = 2y \end{cases}$ } por sustitución (Sol: $x=2/3, y=-3$)

14) $\begin{cases} y - 3x = -8 \\ 3y - 5x = y - 3 \end{cases}$ } por igualación (Sol: $x=13, y=31$)

15) $\begin{cases} x + 3y = 10x + 60 \\ y - 9x = x - 1 \end{cases}$ } por reducción (Sol: $x=3, y=29$)

16) $\begin{cases} 3x - 5y = 4 \\ 6x + y = 2 \end{cases}$ } por sustitución (Sol: $x=14/33, y=-6/11$)

17) $\begin{cases} x + 3y = 75 \\ 5x - 41y = x - 336 \end{cases}$ } igualación (Sol: $x=39, y=12$)

18) $\begin{cases} 3y - 2x = 6 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ } por reducción (Sol: $x=3, y=4$)

👉 Ejercicios libro: pág. 102: 20; **pág. 108 y ss.:** 60, 62, 63 y 66

5. Resolver los siguientes sistemas por el **método más indicado** en cada caso, y comprobar:

1) $\begin{cases} x + y = 3 \\ 4x - y = 7 \end{cases}$ (Sol: $x=2, y=1$)

2) $\begin{cases} 2x - 3y = 12 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$ (Sol: $x=3, y=-2$)

3) $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x + 5y = -13 \end{cases}$ (Sol: $x=1, y=-3$)

4) $\begin{cases} \frac{x}{2} + 2y = 10 \\ x - 3y = 6 \end{cases}$ (Sol: $x=12, y=2$)

5) $\begin{cases} \frac{2x}{3} - \frac{3y}{2} = 1 \\ x + y = 4 \end{cases}$ (Sol: $x=42/13, y=10/13$)

6) $\begin{cases} \frac{2(x-4)}{3} + 4y = 2 \\ \frac{3(y-1)}{2} + 3x = 6 \end{cases}$ (Sol: $x=23/11, y=9/11$)

7) $\begin{cases} \frac{3(x-2)}{4} + \frac{2(y-3)}{5} = \frac{2}{5} \\ \frac{2(y-4)}{3} + \frac{3(x-1)}{2} = \frac{3}{2} \end{cases}$ (Sol: $x=2, y=4$)

8) $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 7 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = -1 \end{cases}$ (Sol: $x=31/3, y=160/9$)

9) $\begin{cases} \frac{2(x-3)}{5} + \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{3(y-2)}{5} + \frac{x}{9} = \frac{1}{3} \end{cases}$ (Sol: $x=3, y=2$)

10) $\begin{cases} \frac{x+1}{2} - \frac{y-2}{3} = \frac{1}{3} \\ \frac{x}{3} + \frac{y+1}{2} = \frac{1}{2} \end{cases}$ (Sol: $x=-15/13, y=10/13$)

11) $\begin{cases} \frac{3(x-1)}{2} + \frac{2(y-2)}{3} = \frac{13}{6} \\ \frac{3(x+1)}{2} - \frac{2(y+2)}{5} = \frac{5}{2} \end{cases}$ (Sol: $x=2, y=3$)

12) $\begin{cases} \frac{2(x-5)}{7} + \frac{y-3}{2} = -\frac{1}{3} \\ \frac{3(y-1)}{5} - \frac{x-3}{3} = -1 \end{cases}$ (Sol: $x=474/71, y=293/213$)

$$13) \left\{ \begin{array}{l} \frac{2(x-1)}{3} - \frac{1-y}{2} = -\frac{1}{3} \\ \frac{x+1}{2} + \frac{2(y+2)}{5} = \frac{19}{10} \end{array} \right.$$

(Sol: $x=2, y=-1$)

$$14) \left\{ \begin{array}{l} \frac{4(x-1)}{3} - \frac{2y+1}{2} = \frac{3}{2} \\ \frac{2x}{5} - \frac{2(y-1)}{3} = \frac{12}{5} \end{array} \right.$$

(Sol: $x=1, y=-2$)

$$15) \left\{ \begin{array}{l} x - y + z = 6 \\ 2x + y - 3z = -9 \\ -x + 2y + z = -2 \end{array} \right.$$

(Sol: $x=1, y=-2; z=3$)

$$16) \left\{ \begin{array}{l} 2x + y - z = 0 \\ x - 2y + 3z = 13 \\ -x + y + 4z = 9 \end{array} \right.$$

(Sol: $x=2, y=-1; z=3$)

$$17) \left\{ \begin{array}{l} -2x + y + z = 6 \\ 3x - z = -7 \\ x - 5y + 2z = 7 \end{array} \right.$$

(Sol: $x=-1, y=0; z=4$)

👉 Ejercicios libro: pág. 81: 21; pág. 83: 26; pág. 90: 63, 64 y 65

6. **TEORÍA:** Encontrar, sin resolver previamente, cuál de los siguientes pares:

(3,-4) (6, -2) (-6,2) (6,2)

es solución del sistema $\left\{ \begin{array}{l} 2x - 3y = 18 \\ x - 4y = 14 \end{array} \right.$

👉 Ejercicios libro: pág. 106: 36 y 37

7. **TEORÍA:** Indicar, razonadamente, cuáles de las siguientes parejas de sistemas son equivalentes:

$$a) \left\{ \begin{array}{l} 3x + y = -4 \\ 2x - 3y = 1 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 9x + 3y = -12 \\ -4x + 6y = -2 \end{array} \right. \quad b) \left\{ \begin{array}{l} x + 3y = 8 \\ 3x - y = -6 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 6y = 15 \\ -3x + y = 6 \end{array} \right. \quad (Sol: \text{sí; no})$$

8. **TEORÍA:** Inventar, razonadamente, un sistema de ecuaciones de 1^{er} grado cuyas soluciones sean $x=2, y=3$

FICHA 4: 58 problemas de planteamiento de ecuaciones y sistemas

RECORDAR: A la hora de resolver un problema que requiera el planteamiento de una ecuación o un sistema se recomienda:

- **Leer** atentamente **el enunciado** en su totalidad.
- **Detectar qué nos piden** y llamarlo **x** (e **y**, si se trata de un sistema).
- **Plantear la ecuación** (o el sistema) que relaciona algebraicamente los datos del enunciado y la(s) incógnita(s); para ello, suele ser recomendable hacer una tabla –en los problemas de edades–, o un dibujo –en los de tipo geométrico–, o un diagrama –problemas de mezclas–, etc.
- **Resolverla**.
- Interpretar los resultados obtenidos y **comprobar** que verifican las condiciones del enunciado.

Planteamiento de una ecuación de 1º grado:

1. Juan pierde los $\frac{3}{8}$ de las canicas que tenía, con lo cual le quedan 10. ¿Cuántas canicas tenía al principio?
(Sol: 16 canicas)
2. De un depósito se gasta primero la mitad del agua, y luego la cuarta parte **de lo que quedaba**. Al final, quedan 12 litros. Hallar la capacidad del depósito. (Sol: 32 l)
3. Comenzamos un viaje con el depósito del coche lleno hasta la mitad. Supongamos que al llegar hemos gastado $\frac{1}{3}$ del combustible que llevábamos. Si al final quedaron 20 l, ¿cuál es la capacidad del depósito?
(Sol: 60 l)
4. Dos tinajas tienen la misma cantidad de vino. Si se pasan 37 litros de una a otra, ésta contiene ahora el triple que la primera ¿Cuántos litros de vino había en cada tinaja al principio? (Sol: 74 l)
5. Juan gasta los $\frac{3}{5}$ del dinero que tenía y le sobran 30 euros. ¿Cuánto dinero gastó? (Sol: 45 €)
6. Tres hermanos se reparten un premio de 350 €. Si el mayor recibe la mitad de lo que recibe el mediano; y el mediano la mitad de lo que recibe el pequeño, ¿cuánto dinero tendrá cada hermano al final?
(Sol: 50 € el mayor, 100 € el mediano y 200 € el pequeño)
7. Lanzamos una pelota al aire y cuando cae rebota hasta los $\frac{2}{3}$ de la altura que ha caído; vuelve a rebotar y llega hasta los $\frac{3}{4}$ de la anterior altura. Si la primera vez llegó a 10 metros de altura, ¿qué altura alcanza la pelota en el segundo bote? ¿Desde qué altura se lanzó al principio? (Sol: 7,5 m; 15m)
8. Encontrar dos números consecutivos cuya suma sea 77 (Sol: 38 y 39)

9. Los alumnos de un curso van a visitar un museo durante el fin de semana, repartiéndose de la siguiente forma: el sábado acuden la cuarta parte, y el domingo van los $\frac{2}{3}$ **de los que quedaban**. ¿Qué fracción de alumnos se queda sin ver el museo? (Sol: $\frac{1}{4}$)
10. Hallar dos números sabiendo que su suma es 36 y que al dividir el mayor entre el menor el cociente es 2 y el resto 3. (Soluc: 11 y 25)
11. Carlos es 6 años mayor que Javier y éste tiene la mitad de años que Pablo. Hallar la edad de cada uno, sabiendo que suman 70 años. (Soluc: 16, 22 y 32 años)
12. Juan ha leído ya la quinta parte de un libro. Cuando lea 90 páginas más, todavía le quedará la mitad del libro. ¿Cuántas páginas tiene el libro? ¿Cuántas páginas lleva leídas? (Sol: 300 págs.; 60 págs.)
13. Paloma vendió los dos quintos de una colección de cómics que tenía y luego compró 100 más. Tras esto tenía el mismo número que si hubiese comprado desde el principio 40 cómics. ¿Cuántos cómics tenía Paloma al principio? (Sol: 150 cómics)
14. Un automovilista que se detiene a repostar observa que para llegar a su destino todavía le queda el triple de lo que ya ha recorrido. Además, se da cuenta de que, si recorre 10 km más, estará justo en la mitad del trayecto. ¿Cuántos km ha recorrido y cuál es la longitud del viaje? (Sol: 10 km; 40 km)
15. Un frutero vende en un día las dos quintas partes de una partida de naranjas. Además, se le estropean 8 kg, de forma que al final le quedan la mitad de naranjas que tenía al comenzar la jornada. ¿Cuántos kg tenía al principio? (Sol: 80 kg)
16. Un grupo de personas se encuentra en una sala de multicines. La mitad se dirige a la sala A, la tercera parte opta por la sala B y una pareja decide ir a la cafetería. ¿Cuántas personas componían el grupo? (Sol: 12 personas)
17. Un padre reparte entre sus tres hijos respectivamente un tercio, un cuarto y un quinto de lo que tenía, y aún le quedan 26 € ¿Cuánto dinero tenía al principio? (Sol: 120 €)
18. *Problema del bambú (texto indio del siglo IX)*: Un bambú que mide 30 codos y que se eleva sobre un terreno plano se rompe en un punto por la fuerza del viento, de forma que la punta se queda ahora colgando a 16 codos del suelo. ¿A qué altura se ha roto? (Sol: 23 codos)
19. Un profesor llevaba corregidos al mediodía la $\frac{1}{3}$ parte del total de exámenes de un grupo. Si corrige 6 más, habrá corregido la mitad ¿Cuántos exámenes son? ¿Cuántos llevaba corregidos al mediodía? (Sol: 36; 12)
20. Según una noticia publicada en la prensa, una determinada ciudad fue visitada en 2010 por dos millones de turistas, lo cual supuso un 20 % más que en 2008. ¿Cuál fue la afluencia de turistas en este último año? (Sol: 1,6 millones)

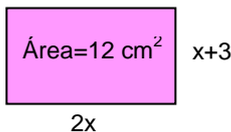
- 21.** Nada se sabe de la vida del matemático griego **Diofanto** (siglo III d.C.), excepto su edad al morir. Ésta se sabe por una cuestión planteada en una colección de problemas del siglo V o VI, que reza así: «La juventud de Diofanto duró $\frac{1}{6}$ de su vida... se dejó barba después de $\frac{1}{12}$ más. Después de $\frac{1}{7}$ de su vida se casó. Cinco años después tuvo un hijo. Éste vivió exactamente la mitad de tiempo que su padre, y Diofanto murió cuatro años después». Hallar la edad de Diofanto. (Sol: 84 años)

👉 Ejercicios libro: **pág. 84: 29 a 32** (planteamiento de una ecuación de 1^{er} grado)

Planteamiento de una ecuación de 2º grado:

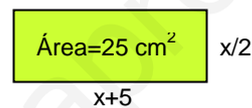
- 22.** Hallar dos números positivos consecutivos cuyo producto sea 380 (Sol: 19 y 20)
- 23.** Calcular un número positivo sabiendo que su triple más el doble de su cuadrado es 119 (Sol: 7)
- 24.** Hallar en cada caso el valor de x para que los rectángulos tengan el área que se indica:

a)



(Sol: $x \approx 1,37$ cm)

b)



(Sol: $x=5$ cm)

- 25.** En un texto matemático babilónico que se conserva en una tablilla en el Museo Británico de Londres se lee: «Restamos al área de un cuadrado su lado y obtenemos 870». Hallar el lado de dicho cuadrado. (Sol: 30)
- 26.** Uno de los lados de un rectángulo es doble que el otro y el área mide 50 m². Calcular las dimensiones del rectángulo. (Sol: 5x10 m)
- 27.** Hallar una fracción irreducible sabiendo que su denominador es igual al cuadrado del numerador menos 4, y ambos términos suman 86 (Soluc: 9/77)
- 28.** Uno de los lados de un rectángulo es 3 m más pequeño que el triple del otro. Si el perímetro y área coinciden numéricamente, hallar ambos lados. (Soluc: 3 y 6 m)
- 29.** Si el lado de un cuadrado aumenta 2 cm, su área aumenta 28 cm² ¿Cuáles son las dimensiones del cuadrado menor? (Sol: Se trata de un cuadrado de lado 6 cm)
- 30.** Preguntada una persona por su edad contestó: "Sumad 25 al producto del número de años que tenía hace 5 años por el de los que tendré dentro de 5 años y os resultará un número igual al cuadrado de la edad que tengo hoy". Hallar la edad de la persona en el momento actual. (Sol: se verifica para cualquier edad)
- 31.** Si multiplicamos la tercera parte de cierto número por sus tres quintas partes, obtenemos 405. ¿Cuál es ese número? (Sol: 45)
- 32.** Calcular dos números naturales impares consecutivos cuyo producto sea 195 (Sol: 13 y 15)

33. Un depósito de agua tiene forma de ortoedro cuya altura es 10 m y su capacidad 4000 m^3 . Hallar el lado de la base sabiendo que es cuadrada. (Sol: 20 m)

34. Se tiene un lote de baldosas cuadradas. Si se forma con ellas un cuadrado de x baldosas por lado sobran 27, y si se toman $x+1$ baldosas por lado faltan 40. Hallar las baldosas del lote. (Sol: 1116 baldosas)

 Ejercicios libro: **pág. 85: 33 a 38** (planteamiento de una ecuación de 2º grado)

Planteamiento de un sistema de ecuaciones de 1º grado:

35. En un corral hay conejos y gallinas, que hacen un total de 61 cabezas y 196 patas. Hallar el número de conejos y gallinas. (Sol: 37 conejos y 24 gallinas)

36. Un padre tiene el doble de edad que su hijo. Hace 17 años, tenía el triple. Hallar la edad de ambos. (Sol: 68 y 34 años)

37. Calcular las dimensiones de un rectángulo cuyo perímetro mide 80 m y la altura es $\frac{2}{3}$ de la base. (Sol: 16 m de alto y 24 m de ancho)

38. Un campo está plantado con un total de 250 árboles, entre olivos y almendros. Si el doble de almendros son 10 menos que el total de los olivos, ¿cuántos almendros habrá? ¿Y cuántos olivos? (Sol: 80 almendros y 170 olivos)

39. La edad actual de Luis es el doble que la de su hermano pequeño. Hace 7 años la suma de sus edades era igual a la edad actual de Luis. Hallar ambas edades. (Sol: 28 años Luis y 14 años su hermano)

40. Ana y Luisa tienen en total 40 €, pero Luisa tiene 10 € más que su amiga ¿Cuánto dinero tiene cada una? (Sol: Ana 15 € y Luisa 25 €)

41. El perímetro de un solar rectangular mide 40 m. Si su ancho es la tercera parte de su largo, ¿cuánto miden los lados del solar? (Sol: 15 m de largo y 5 m de ancho)

42. En una granja viven la mitad de gallinas que de conejos. Si en total podemos contar 110 patas, ¿cuántos conejos y gallinas pueblan la granja? (Sol: 11 gallinas y 22 conejos)

43. La edad de un padre es actualmente el quíntuple de la de su hijo. Hace 5 años, la edad del padre era nueve veces la de su hijo. Hallar la edad actual de ambos. (Sol: 50 y 10 años)

44. Un hotel tiene habitaciones dobles y sencillas. Tiene en total 50 habitaciones y 87 camas. ¿Cuántas habitaciones tiene de cada tipo? (Sol: 13 sencillas y 37 dobles)

45. Javier tiene 27 años más que su hija Nuria. Dentro de ocho años, la edad de Javier doblará la de Nuria. ¿Cuántos años tiene cada uno? (Sol: Javier, 46 años, y Nuria, 19)

- 46.** Un librero vendió 84 libros a dos precios distintos: unos a 4,50 €, y otros a 3,60 €, obteniendo de la venta un total de 310,50 €. ¿Cuántos libros vendió de cada clase? (Sol: 9 y 75, respectivamente)
- 47.** Hace 10 años la edad de un abuelo era el cuádruple de la edad del nieto, mientras que dentro de 20 años sólo será el doble. Hallar sus edades. (Sol: 70 y 25 años, respectivamente)
- 48.** Se desea mezclar vino de 55 cént./litro con otro de 40 cént./litro, de modo que la mezcla resulte a 45 cént./litro. ¿Cuántos litros de cada clase deberán mezclarse para obtener 300 litros de la mezcla deseada? (Ayuda: plantear un sistema de ecuaciones de primer grado) (Sol: 100 litros del vino de 55 cént. y 200 litros del de 40 cént.)
- 49.** Un padre tiene 30 años más que su hijo. Dentro de 15 años duplicará su edad. Hallar la edad de ambos. (Sol: 45 y 15)
- 50.** Con dos tipos de barniz, de 3,50 €/kg y de 1,50 €/kg, queremos obtener un barniz de 2,22 €/kg. ¿Cuántos kilogramos tenemos que poner de cada clase para obtener 50 kg de la mezcla? (Ayuda: plantear un sistema de ecuaciones de primer grado) (Sol: 18 kg del barniz de 3,50 y 32 kg del de 1,50)
- 51.** Hace un año la edad de un padre era tres veces mayor que la del hijo, pero dentro de 13 años no tendrá más que el doble. Hallar las edades de ambos. (Sol: 43 y 15 años)
- 52.** En una clase el 70% son chicos. Además, se sabe que hay 12 chicas menos que chicos. ¿Cuántas chicas y chicos hay? (Sol: 21 chicos y 9 chicas)
- 53.** Hace 5 años la edad de una persona era el triple de la de otra, y dentro de 5 años será el duplo. Hallar la edad de ambos. (Sol: 35 y 15 años)
- 54.** Con dos clases de café, de 9 €/kg y 12 €/kg, se quiere obtener una mezcla de 10 €/kg. Hallar la cantidad que hay que mezclar de cada clase para obtener 30 kg de mezcla. (Sol: 20 kg y 10 kg respectivamente)
- 55.** Un padre tiene 49 años y su hijo 11. ¿Dentro de cuántos años la edad del padre será el triple de la edad del hijo? (Sol: Dentro de 8 años)
- 56.** Un padre, preocupado por motivar a su hijo en Matemáticas, se compromete a darle 1 € por problema bien hecho, mientras que, si está mal, el hijo le devolverá 0,5 €. Después de realizar 60 problemas, el hijo ganó 30 €. ¿Cuántos problemas resolvió correctamente? (Ayuda: Plantear un SS.EE. de 1^{er} grado) (Sol: 40 problemas)
- 57.** Entre Juan y Pedro tienen 40 €, pero si Juan le diera 5 € a Pedro entonces éste tendría el triple que su amigo ¿Cuánto dinero tiene cada uno? (Sol: Juan 15 € y Pedro 25 €)
- 58.** En un garaje hay 15 vehículos entre coches y motos. Si hay en total 50 ruedas, ¿cuántos vehículos hay de cada tipo? (Sol: 10 coches y 5 motos)

👉 Ejercicios libro: **pág. 103: 23 a 26; pág. 110 y ss.: 70 a 85** (planteamiento de sistemas)

pág. 91 y ss.: 72 a 95 (planteamiento de ecuaciones de 1^{er} o 2^o grado, o de sistemas)

I) EC. 1º GRADO

soluciones de una ec.: págs. 77: **5** -11 ; **6** ; págs. 88: **46** a) si b) NO c) NO d) NO e) si f) NO

sencillos (sin paréntesis): págs. 78: **8** a) $x=1$ b) $x=1$ c) $x=-18$ d) $x=3$ e) $x=-12$ f) $x=6$

9 a) $x=6$ b) $x=7$ c) $x=6$ d) $x=2$

10 a) $x=-15/7$ b) $x=-10$ c) $x=-1/13$ d) $x=-5$; **11** Identidad

págs. 79: **12** a) $x=0$ b) Identidad c) $x=3$ d) \nexists soluc. e) \nexists soluc. f) $x=-1$

13 a) si b) NO ; **14** Podemos eliminarlo de los dos miembros, porque...

págs. 88: **48** a) $x=7$ b) $x=-7$ c) $x=-15$ d) $x=-28/3$ e) $x=3/2$ f) $x=7/3$

g) $x=5$ h) $x=-1$

49 a) $x=1$ b) $x=9$ c) $x=1/4$ d) $x=5/2$ e) $x=-35$ f) $x=12$

g) $x=1/2$ h) $x=-3$ i) $x=-1$

con paréntesis: págs. 80: **15** a) $x=1$; b) $x=15$; págs. 89: **52** a) \nexists soluc. b) $x=2/5$ c) $x=1$ d) $x=15$ repetido: es el 15b
e) $x=17$ f) $x=1$

con denominadores: págs. 90: **16** a) $x=0$ b) $x=64$ c) $x=15$

págs. 79: **53** a) $x=15$ b) $x=-42$ c) $x=-6$ d) $x=16$ e) $x=-5/3$ f) $x=50/3$

55 a) $x=7$ b) $x=-19$ c) $x=10$ d) $x=32/15$

56 a) $x=15/2$ b) $x=10$ c) $x=6$ d) $x=-8$ e) $x=50/7$ f) $x=60$

con denominadores y paréntesis: págs. 80: **17** a) $x=16/3$ b) $x=8/5$

57 a) $x=80$ b) $x=-22/17$ c) $x=413/33$ d) $x=5/18$ e) $x=427/33$

59 b) $x=3/2$ c) $x=11$

II) Ec. 2º GRADO

Ec. incompleta: págs. 81: **24** a) $x_1=\pm 7$ b) $x_1=0, x_2=-4$; págs. 83: **26** a) $x_1=0, x_2=9$ b) $x_1=0, x_2=7$ c) $x_1=0, x_2=5/4$

d) $x_1=0, x_2=6/7$ e) $x=\pm 4$ f) $x_1=0, x_2=-6$ g) $x_1=0, x_2=-9$ h) $x_1=0, x_2=-11/10$

i) $x_1=0, x_2=-4/3$ j) $x=\pm 9$; págs. 90: **63** a) $x=\pm\sqrt{8}$ b) \nexists soluc. c) $x_1=0, x_2=-25$

d) $x=\pm 4$ e) $x_1=0, x_2=-3$ f) $x_1=0, x_2=-1$ g) $x=\pm 1$ h) $x_1=0, x_2=1$

64 a) ± 3 b) ± 12 c) ± 5 d) ± 100 e) ± 5 f) ± 12 g) $\pm 1/2$ h) $\pm\sqrt{36}$ i) ± 6 j) ± 3 k) ± 3 **65** a) $0/7$ b) $9/3$ c) $9/25$ d) $9/10$ e) $0/5$

Ecs. factorizadas: págs. 90: **57** a) $x=\pm 2$ b) $x=\pm 3$ c) $x_1=-3, x_2=5/2, x_3=10$ d) $x=5$ e) $x=2$

f) $x=0, x=16/15$

Ec. completas: págs. 81: **49** a) $x_1=3, x_2=4$ b) $x_1=3, x_2=6$ c) $x=2$ d) $x_1=2, x_2=7$ e) $x_1=2, x_2=4$ f) $x_1=-1, x_2=-3$ (sencillos)

25 a) $x_1=5, x_2=-4$ b) $x_1=3, x_2=-8$ c) $x_1=4/3, x_2=-2$ d) $x_1=9, x_2=1$

págs. 90: **60** a) $x_1=3, x_2=2$ b) \nexists sol. c) $x=-4$ d) $x_1=2, x_2=-8/3$ e) $x=1$ f) \nexists sol. g) $x_1=1, x_2=-5$

Nº soluciones y discriminante: págs. 82: **22** a) 2 sol. b) 2 sol. c) \nexists sol. **23** a) $x = \frac{6 \pm \sqrt{26}}{2}$ b) $\frac{-10 \pm \sqrt{102}}{4}$ c) $x_1=2, x_2=0$

d) \nexists sol. e) $x = \frac{3 \pm \sqrt{2}}{7}$ f) \nexists sol. **24** a) 2 sol. b) 1 sol. c) \nexists sol. d) 2 sol.

págs. 90: (67) a) 2 sol. b) 2 sol. c) 1 sol. d) 2 sol. e) 1 sol. f) 2 sol. g) 2 sol.

Con parentesis: págs. 83: (27) a) $x = \pm 1/10$ b) $x_1 = 0, x_2 = -6/5$ c) $x_1 = -5, x_2 = 2$ d) $x_1 = 2, x_2 = -7/3$
 (e identidades no habidas)

págs. 89 y ss.: (59) a) $x = \frac{5 \pm \sqrt{97}}{2}$ (64) b) $x_1 = 3/2, x_2 = -5$; (68) a) $x_1 = 0, x_2 = 2$ b) $x_1 = 0, x_2 = 3$

c) $x_1 = 5, x_2 = -1/3$ d) $x_1 = -2, x_2 = 4$ e) $x = \pm 6$ f) $x_1 = 8, x_2 = -9/4$ g) $x_1 = 0/2, x_2 = 1/2$

(71) a) $x_1 = 1, x_2 = -4$ b) $x = \frac{226 \pm \sqrt{56572}}{12}$ c) 2 sol. d) $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ e) $x = -4$ f) $x_1 = 0, x_2 = -5/3$

III) SISTEMAS DE ECUACIONES

Comprobar solución: págs. 106: (36) b); (37) a) NO b) NO c) sí d) NO

Sustitución: págs. 99: (11) $x = 4, y = 1$; (12) $x = 8, y = 0$; págs. 108: (58) a) $x = 2, y = -1$ b) $x = 1, y = 2$ c) $x = 1, y = -1$
 d) $x = 2, y = 3$ e) $x = -1, y = -1$ f) $x = 5, y = 2$ g) $x = 4, y = -2$ h) $x = 5, y = 1$

Iguación: págs. 100: (14) a) $x = 4, y = 1$ b) $x = 5, y = 3$; (15) a) 00 soluc. b) 2 sol.; págs. 108 y ss.: (59) a) $x = 2, y = -1$
 b) $x = 1, y = 2$ c) $x = 1, y = -1$ d) $x = -1, y = -1$ e) $x = 4, y = -2$ f) $x = 2, y = 3$ g) $x = 2, y = 2$
 h) $x = 5, y = 1$; (64) a) $x = 8, y = 8$ b) $x = 5/7, y = 13/7$ c) $x = 1, y = 4$

Reducción: págs. 101: (17) a) $x = 4, y = 1$ b) $x = -13/17, y = -23/17$; (18) a) 2 sol. b) 00 sol.

págs. 109: (65) a) $x = 8, y = 6$ b) $x = -1, y = 0$ c) $x = 5, y = 1$ ← con denominadores
 e con parentesis

Por cualquier método: págs. 102: (20) a) $x = 4, y = 1$ b) $x = 27, y = -6$ c) $x = -12, y = 14$; (21) 2 sol. ← con denominadores

págs. 108 y ss.: (60) a) $x = 3, y = 2$ b) $x = 2, y = 2$ c) $x = 0, y = 3$ d) $x = 64/39, y = -31/39$

(62) a) $x = 1, y = -2$ b) $x = 15, y = 12$ (66) a) $x = 0, y = 0$ b) $x = 1, y = 0$ c) $x = 7/4, y = -3/4$
 d) $x = 191/26, y = 136/13$ e) $x = 12/35, y = -19/21$ } con denominadores

Problemas de planteamiento:

ec. 1º grado: págs. 84: (29) 16 y 32 (32) 77 y 79

ec. 2º grado: págs. 85: (33) ± 12 (34) Ana 16 y Alberto 32 (35) $6y - 7$ (36) Luisa 16 años y su hermano 11 (37) 19 y 20 (38) 25×30 m.

ambas: págs. 91 y ss.: (72) 25 y 26 (73) 2 (74) 5 (75) 283 y 284 (77) 120.000 barriles

(79) 5 años Ignacio y 9 años Miguel (80) 15 años (89) 37×47 cm (90) 70×100 cm (91) $5y + 12$ o $-12y - 5$

(92) 6 m, 8 m y 10 m (93) 40 cm. (94) 8×10 cm (95) 20 filas; 19 butacas por fila

págs. 94: (80) María 6 y Susana 10 (31) 13 chicos y 30 chicas; págs. 91: (76) 100 € de verde y 10.100 € de amarillo

ss. EF.: págs. 103 y ss.: (23) Fernando 5 años y su padre 35 años (24) 6 aciertos (25) 75 dólares y 45 individuos (26) 4 personas y 23 pastiles

págs. 110: (70) 2 y 8 (71) 20 cm. base y 10 cm. altura (72) 26/kg albaricoques y 36/kg brevas (73) 11 de 2€ y 2 de 5€

(74) 26 jabón y 36 colonia (75) 7 de 0,84€ y 4 de 0,26€ (76) 10 de jamón y 8 de queso (77) 20 coches y 30 motos

(78) 75×100 m (79) 50 discos Doré y 30 Doré (80) 6 de cuatro platos y 4 de cinco

Ecuaciones de primer grado

RESOLUCIÓN DE ECUACIONES CON COEFICIENTES ENTEROS

Para resolver una ecuación con coeficientes enteros, por ejemplo la ecuación $3(x - 5) + 8 = 6x + 4 - 2(1 - x)$, se realizan los siguientes pasos:

- 1.º Se suprimen los paréntesis aplicando la propiedad distributiva.
 $3(x - 5) + 8 = 6x + 4 - 2(1 - x)$
- 2.º Se trasladan los términos: los términos en x al primer miembro y los términos independientes al segundo.
 $3x - 15 + 8 = 6x + 4 - 2 + 2x$
 $3x - 6x - 2x = 4 - 2 + 15 - 8$
 $-5x = 9$
- 3.º Se reducen los términos semejantes.
 $x = \frac{9}{-5} = -\frac{9}{5}$ Solución
- 4.º Se despeja la incógnita.

1

Resuelve las siguientes ecuaciones.

• $8x + 5 - 2x + 6 = x + 4$

• $3x - 12 - 9 = 2 - x + 5$

• $4 - 2x + 6 = 10 - 9x + 7$

2

Resuelve las siguientes ecuaciones y comprueba después las soluciones.

• $7x + 2(x - 6) = 3(x + 4)$

Solución: $x =$

Comprobación: $7 \cdot 4 +$

• $1 + 4(6 - 2x) - (x - 3) = 5x$

Solución: $x =$

Comprobación:

• $6 - (5 - 2x) + 7(x - 4) = 3 - 6x$

Solución: $x =$

Comprobación:

• $4x - 5(2 - x) = 8x + 3x + 2$

Solución: $x =$

Comprobación:

Resuelve las siguientes ecuaciones y comprueba después las soluciones.

$$\bullet \frac{3x + 2}{5} - \frac{4x - 4}{10} = 2(x - 5)$$

Solución: $x =$

Comprobación:

$$\bullet \frac{2(x + 3)}{9} + 4 = \frac{2(4x - 15)}{3}$$

Solución: $x =$

Comprobación:

$$\bullet \frac{2x - 5}{2} + \frac{7x}{3} - 1 = x + \frac{4}{3} - \frac{2x - 3}{6}$$

Solución: $x =$

Comprobación:

$$\bullet \frac{8 - 6x}{4} - 2(1 - x) = \frac{3 - x}{10}$$

Solución: $x =$

Comprobación:

RESOLUCIÓN DE ECUACIONES CON COEFICIENTES RACIONALES

Para resolver una ecuación con coeficientes racionales, por ejemplo la ecuación $\frac{2x - 7}{6} + \frac{3(x + 5)}{4} = 10 - x$, se realizan los siguientes pasos:

1.º Se eliminan los denominadores multiplicando los dos miembros por el mínimo común múltiplo de los denominadores (m.c.m. (6, 4) = 12).

$$\frac{2x - 7}{6} + \frac{3(x + 5)}{4} = 10 - x \rightarrow 2(2x - 7) + 9(x + 5) = 12(10 - x)$$

2.º Se resuelve la ecuación con coeficientes enteros como se explicó anteriormente.

$$4x - 14 + 9x + 45 = 120 - 12x \rightarrow 4x + 9x + 12x = 120 + 14 - 45$$

$$25x = 89 \rightarrow x = \frac{89}{25} \quad \text{Solución}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones.

$$\bullet \frac{3x}{2} - \frac{2x}{3} - 2 = 1 - \frac{1}{3}$$

$$\bullet \frac{x}{2} + \frac{x + 1}{6} = 1 - \frac{x - 1}{4}$$

3

Resuelve las siguientes ecuaciones.

$$\bullet 5x + \frac{x}{4} - 3(2x + 6) = 9$$

$$\bullet 4 - \frac{3 - 2x}{3} = \frac{x + 5}{4} + \frac{2 - 6x}{6}$$

$$\bullet \frac{4x - 3}{2} + 5(1 - x) = 7x - \frac{2x}{8}$$

$$\bullet \frac{2(3x - 7)}{5} + \frac{x}{2} - 3(4 - x) = -2x$$

4

Resuelve las siguientes ecuaciones.

$$\bullet 2x + \frac{3x - 1}{2} - 5 = \frac{4 - x}{3}$$

$$\bullet \frac{3(1 - 2x)}{4} + x = \frac{-5(x + 3)}{2}$$

5

Resuelve las siguientes ecuaciones. (Recuerda que producto de medios es igual a producto de extremos.)

$$\bullet \frac{1}{x + 3} = \frac{4}{x - 6}$$

$$\bullet \frac{3}{2 - x} = \frac{5}{x + 4}$$

$$\bullet \frac{2}{x + 3} = \frac{6}{5 - x}$$

1.- Resolver las siguientes ecuaciones de primer grado:

a) $3 \cdot \frac{x+2}{2} + \frac{x-6}{4} = 40$

b) $\frac{x}{2} - \frac{x-9}{2} = 2x$

c) $5+9x+1=5x+6+4x$

d) $2x-6=15x-20$

e) $3 \cdot (x-6) = 4 \cdot (x+3)$

f) $\frac{x+6}{4} + \frac{x+6}{8} = 48$

g) $(x+5) \cdot (x-3) = (x-2) \cdot (x+2) + 3$

h) $\frac{x-3}{4} = \frac{x+5}{6} - \frac{x-1}{9}$

i) $\frac{x+3}{2} + \frac{x-5}{4} = 2 \cdot (x-3)$

j) $3x - \frac{4}{5} = 2x + 5$

2. - Resolver las siguientes ecuaciones de segundo grado:

a) $16x^2 - 8x + 1 = 0$

b) $3x^2 - 5x + 2 = 0$

c) $2x^2 - 2 = 0$

d) $(x-2) \cdot (3x+2) = 0$

e) $2x - 5x^2 = 0$

f) $(2x+1)^2 = 0$

g) $x^2 + 7x + 12 = 0$

h) $x^2 + 16 = 0$

i) $2x^2 - 6 = 0$

j) $2x^2 - 8x - 10 = 0$

1. Resuelve los siguientes sistemas por el método de reducción:

$$a) \begin{cases} x + 2y = 10 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 7x + y = 15 \\ 10x - y = 2 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 3x + y = 8 \\ 3x + 5y = 12 \end{cases}$$

2. Resuelve los siguientes sistemas por el método de sustitución:

$$a) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x + y = 10 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 2x + 3y = 11 \\ 3x - y = 22 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 2x + 3y = x + 7 \\ 2x - 5y = 16 \end{cases}$$

3. Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones por el método de igualación:

$$a) \begin{cases} 2x - y = 6 \\ y + 3x = 19 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ 3x + 3y = -6 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 4x - 5y = 15 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$$

4. Resuelve por el método que consideres más oportuno los siguientes sistemas:

$$a) \begin{cases} x + 8y = 53 \\ 3x + 10y = 61 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x - 3y = -20 \\ x + 5y = 28 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 5x + 2y = 24 \\ 2x - 5y = -2 \end{cases}$$

5. Halla la solución de los siguientes sistemas:

$$a) \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = -\frac{1}{6} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{5} = \frac{1}{10} \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x + 2y = -3x + 28 \\ x + 2 \cdot (y + 2) = 11 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} y + 4 \cdot (x - 1) = 2y + 22 \\ x + 3y = 13 \end{cases}$$

6. Indica cuál de los siguientes pares $(2, 6)$, $(6, -2)$, $(-6, 2)$, $(6, 2)$ es solución de este sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$$

7. Comprueba si los siguientes sistemas de ecuaciones son equivalentes:

$$\begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 2y = 14 \\ 3x + 3y = 24 \end{cases}$$

1. - ¿Qué número aumentado en 25 unidades da 53?
2. - El doble de un número aumentado en su mitad es 20. Averígualo.
3. - La diferencia de un número y su tercera parte es 14. Averígualo.
4. - La edad de un padre es hoy el doble de la de su hijo, y hace diez años era el triple. ¿Qué edad tiene hoy cada uno?
5. - Hallar la longitud de una columna que tiene 6 metros bajo tierra, un tercio de su longitud en agua y 8 metros en el aire.
6. - Antonio tiene 46 años y su hijo 8. ¿Dentro de cuántos años el padre doblará en edad a su hijo?
7. - ¿Qué número multiplicado por tres y sumándole 7 al producto es igual a 19?
8. - Un muchacho dijo a otro: adivina las pesetas que tengo sabiendo que la tercera parte menos una unidad es igual a la sexta parte de ellas. ¿Cuánto dinero tenía?
9. - El camino que un empleado recorre para ir a su oficina es tal que aumentado en sus tres cuartas partes da 7 km. ¿Cuánto mide el camino?
10. - Un padre tiene 49 años y su hijo 23. ¿Cuántos años hace que la edad del padre era triple que la del hijo?
11. - Halla un número tal que al sumarle 5 unidades sea igual a su triple aumentado en una unidad.
12. - En un corral hay caballos y patos. En total hay 30 cabezas y 100 patas. Halla los animales que hay de cada clase.
13. - Juan tiene 4 años más que su hermano y hace 6 años él tenía doble edad que su hermano. Halla la edad actual de cada uno.
14. - ¿Qué número es necesario sumar a los dos términos de la fracción $\frac{3}{5}$ para obtener la fracción $\frac{12}{16}$?
15. - En un corral hay gallinas y conejos. En total hay 25 cabezas y 76 patas. Halla los animales de cada clase.
16. - La edad de un padre es hoy 4 veces la de su hijo, y la suma de sus edades es 40 años. Halla la edad de cada uno.
17. - El doble de un número es igual a 5 veces dicho número menos 81. Hállalo.
18. - Juan, Luis y Tomás ganaron entre los tres 120 pts. Luis ganó 20 menos que Juan, y Tomás ganó el doble que Luis. Halla lo que ganó cada uno.
19. - Si al triple de mis años se añadieran 56 tendría 200. ¿Qué edad tengo?
20. - Se sabe que la diferencia entre el tercio de un número y su cuarto es 8. Hállalo.
21. - Halla dos números consecutivos cuya diferencia sea 333.
22. - Víctor tiene 3 años más que su hermana, y dentro de 4 años la suma de sus edades será 33 años. Halla la edad de cada uno.
23. - Halla 5 números consecutivos cuya suma sea 115.

- 24.- Una señora tiene 70 años y su hija la mitad. ¿Cuántos años han pasado desde que la madre tenía el triple de la edad de su hija?
- 25.- La suma de dos números pares consecutivos es 74. Hállalos.
- 26.- Hallar la altura de una columna que tiene $\frac{1}{3}$ de su longitud metido en la tierra, $\frac{2}{3}$ de su longitud en el agua y 8 metros en el aire.
- 27.- Halla dos números impares consecutivos cuya suma sea 236.
- 28.- Un padre tiene 30 años más que su hijo, y dentro de 5 años la edad del padre será triple que la del hijo. ¿Qué edad tiene cada uno?
- 29.- Halla 4 números impares consecutivos cuya suma sea 4.024.
- 30.- En un corral hay gallinas y conejos. Contamos 50 cabezas y 150 patas. Halla los animales que hay de cada clase.

1. – Traduce a una expresión algebraica:

- La diferencia entre la tercera y la cuarta parte de un número.
- Añade siete unidades a la quinta parte de un número.
- Si a un número le resto 8 da el doble de 13.
- Si a 5 se le añade un número se obtiene la tercera parte de sesenta y seis.
- Si a las dos quintas partes de un número se le añade 8, resulta el número anterior a 17.
- La tercera parte de la suma de veintisiete y otro número es dieciséis.
- El triple de un número excede a 100 en diez unidades.
- La diferencia de dos números es diecisiete.
- A la cantidad de agua de una vasija se le extrae las siete onceavas partes y quedan 5 litros.

2. – Resolución de problemas:

- Calcula un número cuya mitad más la tercera parte y más la quinta parte suman 93.
- La suma de tres números naturales consecutivos es 213. Halla los números.
- Si a un número se le suma 2 resulta el cuádruplo del mismo disminuido en 13 ¿Qué número es?
- Halla un número que sumado con su cuádruplo de 150.
- Si a un número le quitamos su quinta parte, nos da 60 ¿Qué número es?
- Divide el número 128 en dos partes de forma que al sumar el doble de una con la otra, se obtenga 173.
- Halla tres números pares consecutivos cuya suma sea 222.
- Calcula dos números cuya diferencia es 112 y la razón tres quintos.

3. - Una madre tiene el triple de edad que su hijo. Si la madre tuviera 15 años menos y el hijo 5 años más, los dos tendrían la misma edad. ¿Qué edad tiene cada uno?

4. - Un padre tiene 30 años más que su hija y la edad del padre es a la de la hija como 8 es a 3. ¿Cuántos años tiene cada uno?

5. - Un padre tiene 42 años y sus hijos 7 y 5. ¿Cuántos años han de transcurrir para que la edad del padre sea igual que la suma de las edades de sus hijos?

6. - Ernesto tiene 3 años más que Mercedes y ésta 5 años más que Luis. Calcula la edad de cada uno si entre los tres suman 58.

7. - Si de los tres quintos de los libros que tiene Juan quitamos la mitad de los mismos, aún sobran 50. ¿Cuántos libros tiene Juan?

8. - Las edades de un padre y un hijo suman 42 años y dentro de 9 años la edad del padre será el triple que la edad del hijo. Calcula la edad de cada uno.

9. - La suma de dos números es igual al triple del menor, y la diferencia de dichos números más 10 es igual al mayor. Calcula los números.

10. - Un vendedor de flores compra dos macetas por 15 € y las vende por 16,25 €
... Calcula cuánto pago por cada maceta si en la venta de la primera gana el 20% Y en la de la segunda perdió el 5%.

11. - Un número está compuesto de dos cifras cuya suma es 9. Invertiendo el orden de las cifras, obtenemos un número inferior en 27 unidades. Calcula el número inicial.

12. - Un hotel tiene habitaciones dobles y sencillas. Si en total hay 50 habitaciones y 87 camas, ¿cuántas habitaciones tiene de cada tipo?

FICHA 1: Teorema de Pitágoras

1. Aplicar el teorema de Pitágoras para responder a las siguientes cuestiones (y hacer un dibujo aproximado, cuando proceda):
 - a) Hallar la hipotenusa de un triángulo rectángulo sabiendo que sus catetos son 20 y 21 cm. (Soluc: 29 cm)
 - b) Si un cateto de un triángulo rectángulo y la hipotenusa miden 5 y 13 cm, respectivamente, ¿cuánto mide el otro cateto? (Soluc: 12 cm)
 - c) ¿Puede existir un triángulo rectángulo tal que su hipotenusa mida 73 cm y sus catetos 48 y 55 cm? (Soluc: Sí)
 - d) ¿Y uno en el que los catetos midan 3 y 4 cm, y la hipotenusa 6 cm? (Soluc: NO)
 - e) Calcular el valor de la hipotenusa de un triángulo rectángulo de catetos 32 cm y 24 cm. (Soluc: 40 cm)
 - f) La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 12 cm y uno de los catetos 6 cm. Obtener la longitud del otro cateto (resultado con dos decimales, bien aproximados). (Soluc: $\cong 10,39$ cm)
 - g) Contestar, sin utilizar el teorema de Pitágoras: ¿Puede haber un triángulo rectángulo en el que la hipotenusa mide 12 cm y los catetos 9 y 15 cm? ¿Y uno en el que la hipotenusa sea 9 cm y los catetos 2 y 3 cm? (Soluc: NO; NO)
 - h) Si la hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 34 cm y un cateto 30 cm, ¿cuánto mide el otro cateto? (Soluc: 16 cm)
 - i) Los catetos de un triángulo rectángulo miden 21 y 28 cm. Hallar la hipotenusa. (Soluc: 35 cm)
 - j) Evaluar si los siguientes lados determinan un triángulo rectángulo: 8cm, 5 cm y 4 cm. (Soluc: NO)
 - k) Ídem para 10 cm, 8 cm y 6 cm. (Soluc: Sí)

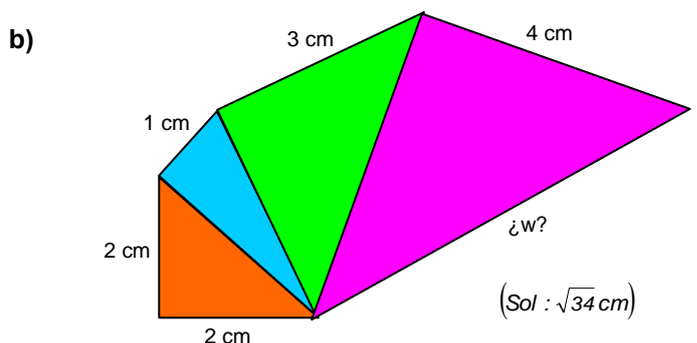
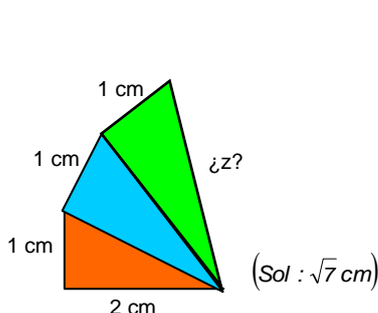
2. Determinar el lado de un cuadrado cuya diagonal mide 8 cm (resultado con dos decimales, bien aproximados). (Soluc: $\cong 5,66$ cm)

3. Hallar el lado de un triángulo equilátero de altura 28 cm (resultado con dos decimales, bien aproximados). (Soluc: $\cong 32,33$ cm)

4. En un triángulo isósceles sabemos que los lados iguales miden 7 cm y el otro lado es de 4 cm. Calcular su altura. (Soluc: $\cong 6,71$ cm)

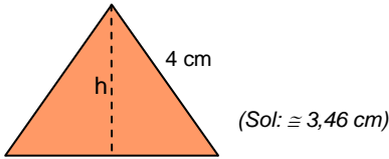
5. Hallar la altura de un triángulo equilátero de perímetro 30 cm. (Soluc: $\cong 8,66$ cm)

6. Hallar, en las construcciones de la figura a base de triángulos rectángulos, la longitud de los segmentos indicados, dejando el resultado en forma de raíz:

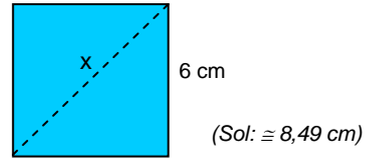


7. Calcular el valor de la altura del triángulo equilátero y de la diagonal del cuadrado (resultado con dos decimales, bien aproximados):

a)



b)



8. Obtener la longitud de la base de un triángulo isósceles cuyos lados iguales miden 17 cm y su altura 8 cm.
(Soluc: 30 cm)

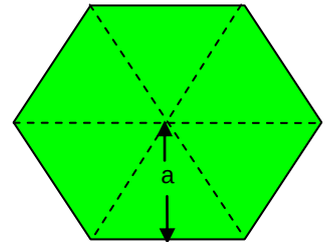
9. Hallar la base de un rectángulo de 20 m de diagonal y 12 m de altura. (Soluc: 16 m)

10. Hallar la longitud de los lados iguales de un triángulo isósceles cuyo lado desigual mide 42 cm y su altura 20 cm. (Soluc: 29 cm)

11. Determinar la longitud del lado de un triángulo equilátero cuya altura es de 6 cm. (Soluc: $\cong 6,93$ cm)

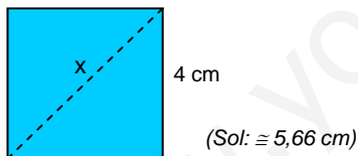
12. Obtener la altura de un triángulo equilátero de 6 m de base. (Soluc: $\cong 5,20$ m)

13. La **apotema** de un polígono regular es el segmento trazado desde su centro al punto medio de un lado (ver figura). Hallar la apotema de un hexágono regular de 12 cm de lado. (Ayuda: Obsérvese que cada uno de los seis triángulos en que puede subdividirse el hexágono son equiláteros). (Soluc: $\cong 10,39$ m)

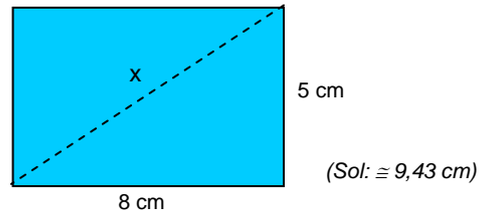


14. Calcular la longitud de x en las figuras:

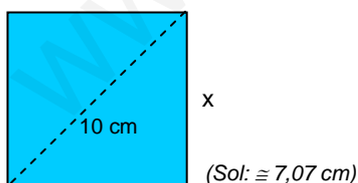
a)



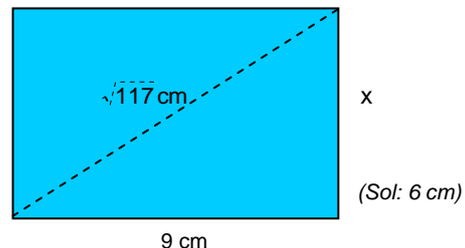
b)



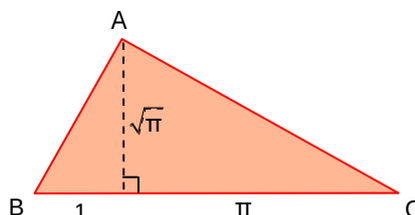
c)



d)



15. **TEORÍA:** Demostrar que el triángulo ABC de la figura es rectángulo en A



FICHA 2: Áreas de triángulos y cuadriláteros

1. Dibujar aproximadamente las siguientes figuras y calcular su área:
 - a) Un triángulo escaleno obtusángulo de 13 cm de base y 4 cm de altura. (Soluc: 26 cm^2)
 - b) Un triángulo rectángulo de 13 cm de base y 4 cm de altura. (Soluc: *Ídem*)
 - c) Un cuadrado de 3 dm de lado. Hallar también su perímetro. (Soluc: 9 dm^2 ; 12 dm)
 - d) Un rectángulo de 4 cm de altura y doble de base. Hallar también su perímetro. (Soluc: 32 cm^2 ; 24 cm)
 - e) Un rectángulo de 8 cm de altura y la mitad de base. (Soluc: *Ídem*)
 - f) Un paralelogramo de base 5 m y altura 3 m. (Soluc: 15 m^2)
 - g) Un rombo de diagonales 9 y 12 dam. (Soluc: 54 dam^2)
 - h) Un trapecio isósceles de bases 12 y 8 cm y altura 5 cm. (Soluc: 50 cm^2)
 - i) Un trapecio escaleno de bases 12 y 8 cm y altura 5 cm. (Soluc: *Ídem*)
 - j) Un rombo de diagonales 2 y 4 km. (Soluc: 4 km^2)
 - k) Un trapecio rectángulo de bases 10 y 8 cm y altura 6 cm. (Soluc: 54 cm^2)

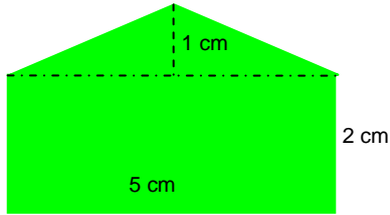
2. Dibujar aproximadamente las siguientes figuras y calcular su área:
 - a) Un rectángulo de 3 mm de alto y 5 mm de diagonal. Hallar su perímetro. (Soluc: 12 mm^2 ; 14 mm)
 - b) Un triángulo equilátero de 10 cm de lado. ¿Cuál es su perímetro? (Soluc: $\cong 43,30 \text{ cm}^2$; 30 cm)
 - c) Un triángulo rectángulo de hipotenusa 13 m, siendo uno de los catetos 5 cm. Indicar también su perímetro. (Soluc: 30 m^2 ; 30 m)
 - d) Un triángulo equilátero de 90 hm de perímetro. (Soluc: $\cong 389,71 \text{ hm}^2$)
 - e) Un cuadrado de diagonal $\sqrt{50}$ cm (Ayuda: considerar el cuadrado como un rombo) (Soluc: 25 cm^2)
 - f) Un rectángulo cuya base mide 10 cm y la diagonal $\sqrt{116}$ cm. Hallar su perímetro. (Soluc: 40 cm^2 ; 28 cm)
 - g) Un rectángulo de base 7 m y perímetro 24 m. (Soluc: 35 m^2)
 - h) Un triángulo equilátero cuyo lado mide 6 m. Hallar su perímetro. (Soluc: $\cong 15,58 \text{ m}^2$; 18 m)
 - i) Un triángulo isósceles de base 6 cm y lados iguales 12 cm. Hallar también su perímetro. (Soluc: $34,86 \text{ cm}^2$; 30 cm)

3. Hallar el lado y el área de un rombo de diagonales 2 y 4 cm. (Soluc: $\cong 2,24 \text{ cm}$; 4 cm^2)

4. Ídem con un rombo de diagonales 10 y 24 mm. (Soluc: 13 mm ; 120 mm^2)

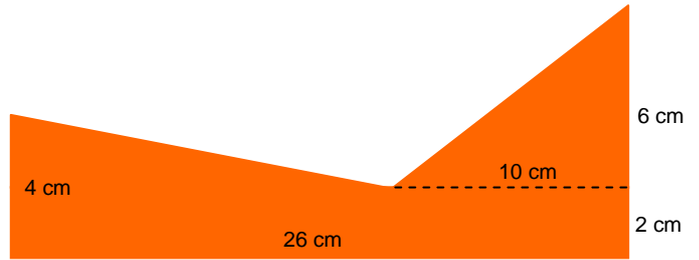
5. Determinar el área las siguientes figuras compuestas:

a)



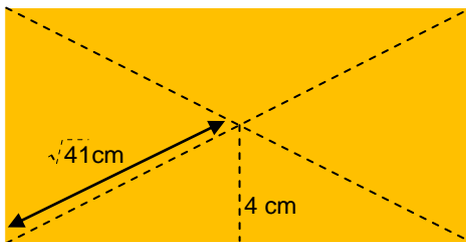
(Sol: $12,5 \text{ cm}^2$)

b)



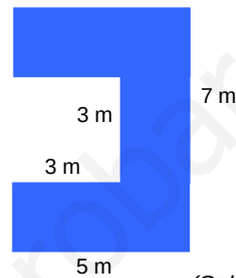
(Sol: 98 cm^2)

c)



(Sol: 80 cm^2)

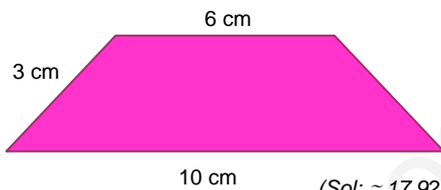
d)



(Sol: 26 m^2)

6. Hallar el área de los siguientes trapecios isósceles:

a)



(Sol: $\cong 17,92 \text{ cm}^2$)

b)



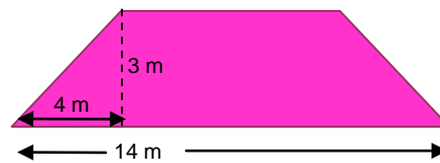
(Sol: $\cong 32,17 \text{ m}^2$)

c)



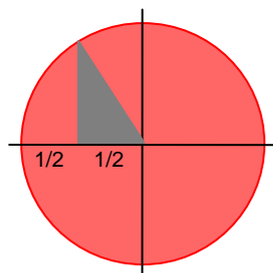
(Sol: $\cong 243,4 \text{ m}^2$)

d)



(Sol: 30 m^2)

7. Hallar el área del triángulo sombreado:



(Sol: $\sqrt{3} / 32$)

FICHA 3: Áreas de polígonos regulares y figuras circulares

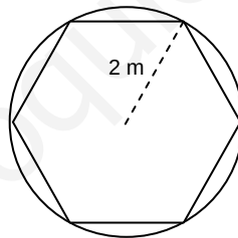
Áreas de polígonos regulares:

1. Calcular el área de un hexágono regular de 6 m de lado. (Soluc: $\cong 93,53 \text{ m}^2$)
2. Hallar el área de un hexágono regular de $\sqrt{3}$ dm de apotema. Dejar el resultado en forma de raíz. (Sol: $6\sqrt{3} \text{ dm}^2$)
3. Calcular el área de un hexágono regular de 24 cm de perímetro. (Soluc: $\cong 41,57 \text{ cm}^2$)
4. Hallar el área de la siguiente señal de tráfico, si su altura es 90 cm y su lado mide 37 cm.



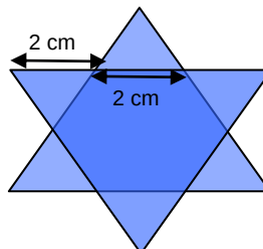
(Sol: 6660 cm^2)

5. Obtener el área de un hexágono regular circunscrito (ver figura) en una circunferencia de radio 2 m.



(Sol: $\cong 10,39 \text{ m}^2$)

6. Hallar el área del siguiente hexágono regular estrellado (Ayuda: relacionar primero el área de los seis triángulos con la del hexágono interior):



(Sol: $\cong 20,78 \text{ cm}^2$)

Áreas de figuras circulares:

7. **Para realizar en casa:** Medir, por medio de una cinta métrica, el perímetro de la circunferencia de un objeto cilíndrico (p.ej. una lata de conservas). A continuación, medir con una regla su diámetro. Finalmente, dividir el perímetro entre el diámetro. Obtendremos siempre, sea cual sea el objeto utilizado, una cantidad muy próxima a $\pi \cong 3,141592654\dots$



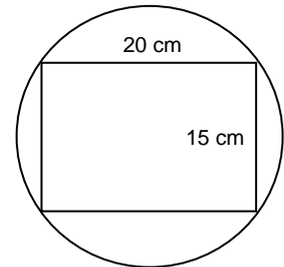
NOTA: En los siguientes ejercicios se recomienda trabajar con todos los decimales de π que aporta la calculadora, con el fin de disminuir el error en el resultado.

8. Dibujar aproximadamente las siguientes figuras y calcular su área:

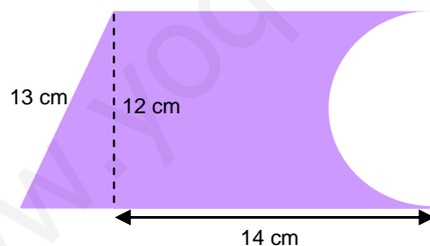
- Una circunferencia de 6 cm de radio. Hallar también su longitud. (Soluc: $\cong 113,10 \text{ cm}^2$; $\cong 37,70 \text{ cm}$)
- Un sector circular de 120° de amplitud y 20 cm de radio. (Soluc: $\cong 418,88 \text{ cm}^2$)
- Un círculo de 4 m de diámetro. Obtener su longitud. (Soluc: $\cong 12,57 \text{ m}^2$; $\cong 12,57 \text{ m}$)
- Un sector circular en un círculo de 8 m de diámetro, con una abertura de 60° . (Soluc: $\cong 8,38 \text{ m}^2$)
- Una circunferencia de 9 dam de radio. Hallar su perímetro. (Soluc: $\cong 254,47 \text{ dam}^2$; $\cong 56,55 \text{ dam}$)

9. Hallar el área de la corona circular formada por dos circunferencias concéntricas de radios 3 y 5 cm. Dibujar dicha corona. (Soluc: $\cong 50,27 \text{ cm}^2$)

10. Hallar el área de la circunferencia circunscrita a un rectángulo de lados 15 y 20 cm (ver figura). (Soluc: $\cong 490,87 \text{ cm}^2$)



11. Calcular la superficie de la siguiente pieza:

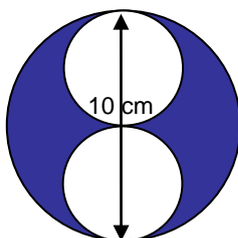


(Soluc: $\cong 141,45 \text{ cm}^2$)

12. Dibujar un sector circular de amplitud 30° asociado a una circunferencia de 12 m de radio. Calcular su área y su perímetro. (Soluc: $\cong 3,77 \text{ m}^2$; $\cong 24,63 \text{ m}$)

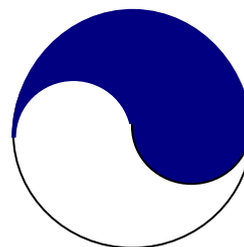
13. Hallar el área de los siguientes recintos sombreados, sabiendo que la circunferencia exterior mide en todos los casos 10 cm de diámetro:

a)



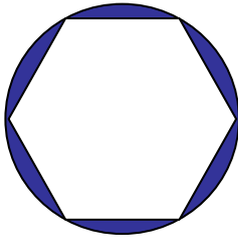
(Sol: $\cong 39,27 \text{ cm}^2$)

b)



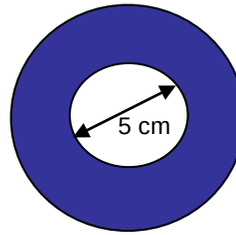
(Sol: $\cong 39,27 \text{ cm}^2$)

c)



(Sol: $\cong 13,59 \text{ cm}^2$)

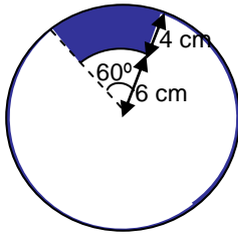
d)



CORONA
CIRCULAR

(Sol: $\cong 58,90 \text{ cm}^2$)

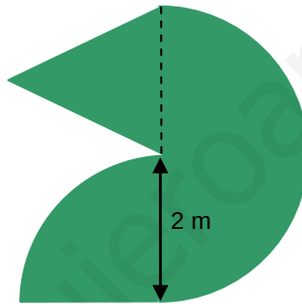
e)



TRAPECIO
CIRCULAR

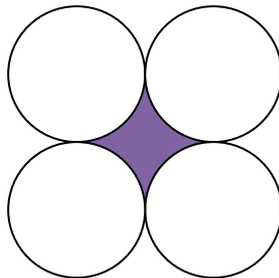
(Sol: $\cong 33,51 \text{ cm}^2$)

14. Calcular la superficie de la siguiente figura:

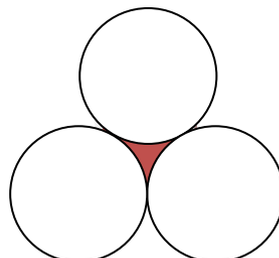


(Sol: $\cong 11,15 \text{ m}^2$)

15. En la figura adjunta cada uno de los círculos tiene radio r . Hallar, en función de r , el área y el perímetro de la zona sombreada.
(Soluc: $(4-\pi)r^2$ y $2\pi r$, respectivamente)



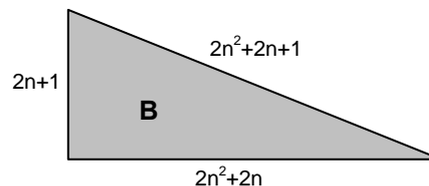
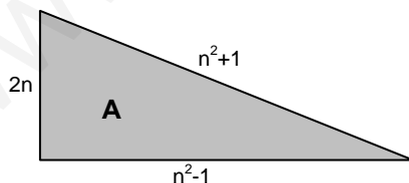
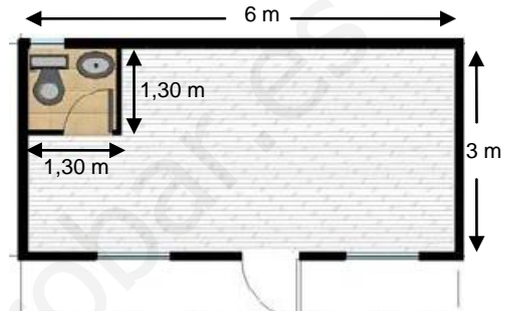
16. Ídem con la siguiente figura (Ayuda: considerar el triángulo equilátero cuyos vértices son los centros de cada circunferencia)
(Soluc: $(\sqrt{3}-\pi/2)r^2$ y πr , respectivamente)



FICHA 4: 31 Problemas de planteamiento y aplicación de áreas y volúmenes

Problemas de planteamiento de áreas:

- Una torre de 150 m de alto proyecta a cierta hora del día una sombra de 200 m. ¿Qué distancia hay desde el punto más alto de la torre hasta el extremo de la sombra? (Hacer un dibujo explicativo). (Soluc: 250 m)
- Una escalera de 10 m de longitud está apoyada sobre una pared. El pie de la escalera dista 6 m de la pared. ¿Qué altura alcanza la escalera sobre la pared? (Hacer un dibujo explicativo). (Soluc: 8 m)
- En los lados de un campo en forma de cuadrado se han plantado 16 árboles, separados 5 m entre sí. ¿Cuál es el área del terreno? (Soluc: 400 m²)
- Se desea enmoquetar el suelo de una oficina, cuya planta es la de la figura adjunta. Si la moqueta cuesta 20 €/m², ¿cuánto costará en total? (Soluc: 72.600 €)
- En una pista circular de 30 m de diámetro se quieren echar 30 kg de arena por m². ¿Cuántas toneladas de arena se necesitarán? (Soluc: ≅ 21,21 t)
- Calcular, a la vista de la figura adjunta, el área que puede grabarse de un disco compacto. ¿Qué porcentaje del área total del disco se aprovecha para grabar? (Soluc: ≅ 100,53 cm²; ≅ 90,11%)
- Calcular los lados de un triángulo rectángulo, sabiendo que son tres números consecutivos. (Sol: 3, 4 y 5)
- Si el lado de un cuadrado aumenta 2 cm, su área aumenta 28 cm². ¿Cuáles son las dimensiones del cuadrado menor? (Soluc: Se trata de un cuadrado de lado 6 cm)
- Los griegos conocían las dos siguientes posibles formas de construir un triángulo rectángulo con sus tres lados de longitud entera, sin más que dar valores a $n \in \mathbb{N}$. Comprobar la veracidad de dichas fórmulas generando algunos casos concretos.



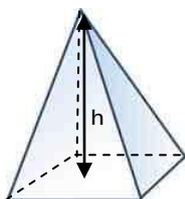
Problemas de volúmenes y áreas de cuerpos geométricos:

- Dibujar los siguientes cuerpos y hallar su volumen:
 - Un cubo de 9 m de arista. Hallar también su área. (Soluc: 729 m³; 486 m²)
 - Un prisma triangular regular recto de arista básica 5 cm y 16,5 cm de altura. Calcular también su área. (Soluc: ≅ 178,62 cm³; ≅ 269,15 cm²)

- c) Un ortoedro de base 9×6 m y altura 16 m. Hallar, además, su área. (Soluc: 864 m^3 ; 588 m^2)
- d) Un prisma hexagonal regular recto de arista básica 8 cm y altura 10 cm. Obtener su área. (Soluc: $\cong 1662,77 \text{ cm}^3$; $\cong 812,55 \text{ cm}^2$)
- e) Un cilindro recto de 3 cm de radio y 10 cm de altura. (Soluc: $\cong 282,74 \text{ cm}^3$)
- f) Un cilindro circular oblicuo de 3 mm de radio y 5 mm de altura. (Soluc: $\cong 141,37 \text{ mm}^3$)
- g) Un cono recto de altura 4 cm y radio de la base 3 cm. (Soluc: $\cong 37,70 \text{ cm}^3$)
- h) Un cono recto de 4 cm de radio y 6 cm de generatriz. Hallar previamente su altura. (Soluc: $\cong 4,47 \text{ cm}$; $\cong 74,93 \text{ cm}^3$)
- i) Un prisma hexagonal regular recto cuya arista de la base mide 3 cm y la altura 4 cm. Hallar también su superficie. (Soluc: $\cong 93,53 \text{ cm}^3$; $\cong 118,77 \text{ cm}^2$)
- j) Un planeta esférico de 10 km de radio. Obtener su superficie. (Sol: $\cong 4188,79 \text{ km}^3$; $\cong 1256,64 \text{ km}^2$)
- k) Una pirámide recta de altura 1,63 cm y cuya base es un triángulo equilátero de 2 cm de lado. (Soluc: $\cong 0,94 \text{ cm}^3$)
- l) Un paralelepípedo oblicuo de altura 10 m cuya base es un rectángulo de 2×3 m. (Soluc: 60 m^3)
- m) Un prisma triangular oblicuo de 1 m de altura y base un triángulo equilátero de medio metro de lado. (Soluc: $\cong 0,11 \text{ m}^3$)
- n) Una pirámide recta de 15 m de altura cuya base es un cuadrado de 10 m de lado. Hallar también su área. (Soluc: 500 m^3 ; $\cong 416,23 \text{ m}^2$)
- o) Una pirámide oblicua de 20 cm de altura cuya base es un triángulo equilátero de 6 cm de lado. (Soluc: $\cong 103,92 \text{ cm}^3$)
- p) Un cono circular oblicuo de 12 mm de radio y 2 cm de altura; hallar su volumen en mm^3 . (Sol: $\cong 3015,9 \text{ mm}^3$)
- q) Un prisma triangular recto de altura 3 dm y cuya base es un triángulo equilátero de 2 dm de lado. Hallar también su superficie. (Soluc: $\cong 5,19 \text{ dm}^3$; $\cong 21,46 \text{ dm}^2$)
- r) Un ortoedro de altura 5 cm cuya base es un rectángulo de 3×4 cm. Calcular además su área. (Soluc: 60 cm^3 ; 94 cm^2)
- s) Una pirámide cuadrangular recta de arista 10 mm y altura 5 mm. (Soluc: $\cong 166,67 \text{ mm}^3$)
- t) Un prisma triangular recto de altura 8 dm y cuya base es un triángulo equilátero de lado 4 dm. Hallar también su área. (Soluc: $\cong 55,43 \text{ dm}^3$; $\cong 109,86 \text{ dm}^2$)
- u) Un cilindro de 12 dam de diámetro, y altura el triple de éste. (Soluc: $\cong 4071,50 \text{ dam}^3$)
- v) Un prisma cuadrangular regular recto de base 3 m y altura 7 m, y un cilindro inscrito en él. Hallar el volumen de ambos cuerpos. (Soluc: 63 m^3 ; $\cong 49,48 \text{ m}^3$)

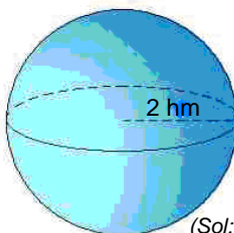
11. Nombrar las siguientes figuras y hallar los elementos que faltan y su volumen; en el caso de las cinco primeras, hallar también su área:

a)



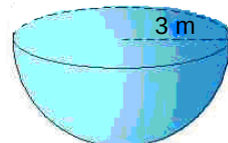
6 m (Sol: $V \cong 120 \text{ m}^3$;
 $A \cong 161,28 \text{ m}^2$)

b)



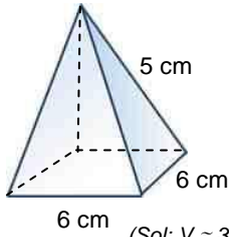
(Sol: $V \cong 33,51 \text{ hm}^3$;
 $A \cong 50,27 \text{ hm}^2$)

c)



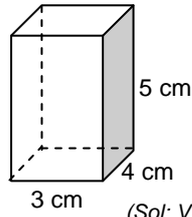
(Sol: $V \cong 56,55 \text{ m}^3$;
 $A \cong 113,09 \text{ m}^2$)

d)



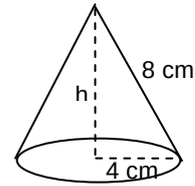
(Sol: $V \cong 31,75 \text{ cm}^3$;
 $A = 84 \text{ cm}^2$)

e)



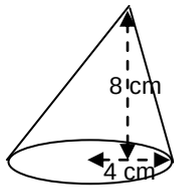
(Sol: $V = 60 \text{ cm}^3$;
 $A = 94 \text{ cm}^2$)

f)



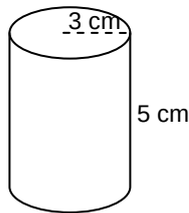
(Sol: $h \cong 6,93 \text{ cm}$
 $V \cong 116,08 \text{ cm}^3$)

g)



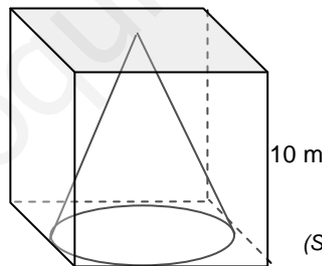
(Sol: $V \cong 134,04 \text{ cm}^3$)

h)



(Sol: $V \cong 141,37 \text{ cm}^3$;
 $A \cong 150,80 \text{ cm}^2$)

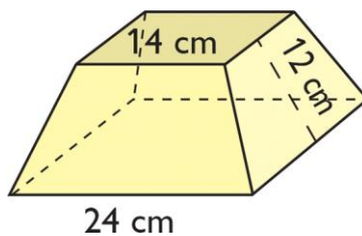
12. Hallar el volumen comprendido entre el cubo y el cono de la figura:



(Sol: $\cong 738,20 \text{ cm}^3$)

13. Hallar el área de una pirámide triangular recta con aristas laterales de 6 mm, y con base un triángulo equilátero de 4 mm de lado. (Ayuda: hallar primero la apotema de una cara lateral) (Soluc: $40,87 \text{ mm}^2$)

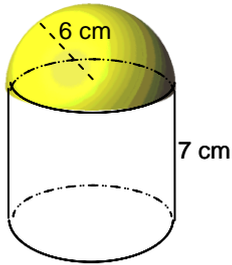
14. Calcular el área de esta figura:



(Sol: 1684 cm^2)

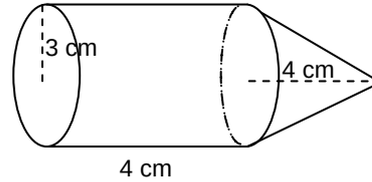
15. Calcular el volumen de estas figuras (y el área, en el caso de la primera):

a)



(Sol: $A \cong 603,19 \text{ cm}^2$;
 $V \cong 1244,07 \text{ cm}^3$)

b)



(Sol: $V \cong 150,80 \text{ cm}^3$)

16. (*) Dibujar una pirámide cuadrangular regular recta de base 6 cm y apotema 8 cm. Hallar: altura, superficie y volumen. (Soluc: 5 cm ; 60 cm^3 ; 132 cm^2)

17. (*) Dibujar una pirámide hexagonal regular recta de base 6 cm y apotema lateral 12 cm. Hallar su altura, área y volumen. (Soluc: $h \cong 6,08 \text{ cm}$; $A \cong 189,64 \text{ cm}^2$; $V \cong 309,53 \text{ cm}^3$;))

18. (*) Dibujar una pirámide hexagonal regular recta de base 3 m y arista lateral 6 m. Hallar su apotema lateral, altura, área y volumen. (Soluc: $a \cong 5,81 \text{ m}$; $h \cong 5,20 \text{ m}$; $A \cong 75,67 \text{ m}^2$; $V \cong 121,48 \text{ m}^3$)

Problemas de aplicación de volúmenes y áreas:

19. Calcular el volumen y la superficie de la Tierra, teniendo en cuenta que su radio medio es de aproximadamente 6371 km. (Soluc: $V \cong 1,0832 \times 10^{12} \text{ km}^3$; $S \cong 5,1006 \times 10^8 \text{ km}^2$;))

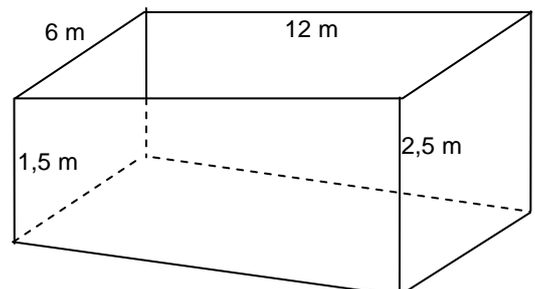
20. Hallar el volumen de las torres Kio, sabiendo que su base es un cuadrado de 35 m de lado, y la altura es de 114 m. (Soluc: $139\ 650 \text{ m}^3$)

21. Se desea pintar las paredes y el techo de un salón de planta $12 \times 7 \text{ m}$, y altura $3,5 \text{ m}$. Sabiendo que dispone de dos puertas de $1 \times 2 \text{ m}$, y tres ventanales de $2 \times 2 \text{ m}$, ¿cuánta superficie habrá que pintar? (Hacer un dibujo explicativo) Si disponemos de botes de pintura para 25 m^2 , ¿cuántos botes necesitaremos? (Soluc: 159 m^2 ; 7 botes)

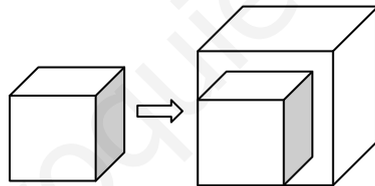


22. Hallar el volumen de un cubo de Rubik de 8 cm de arista. Hallar también el de una de sus piezas. (Soluc: 512 cm^3 ; $\cong 18,96 \text{ cm}^3$)

23. Hallar la capacidad, en m^3 , de la piscina de la figura. (Dato: $1 \text{ m}^3 = 1\ 000 \text{ l}$) (Soluc: $144\ 000 \text{ l}$)

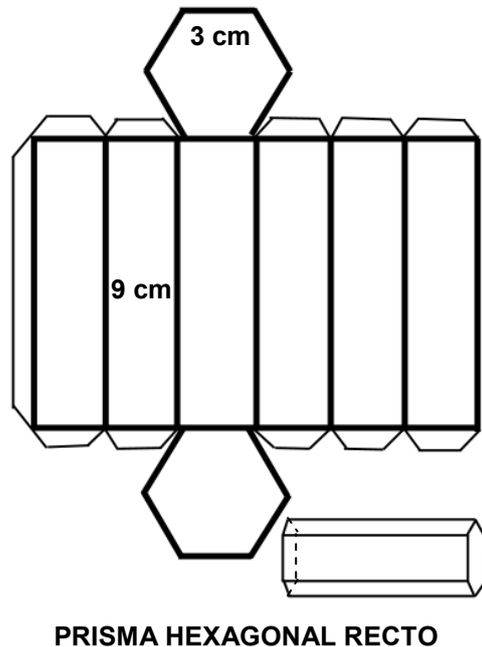
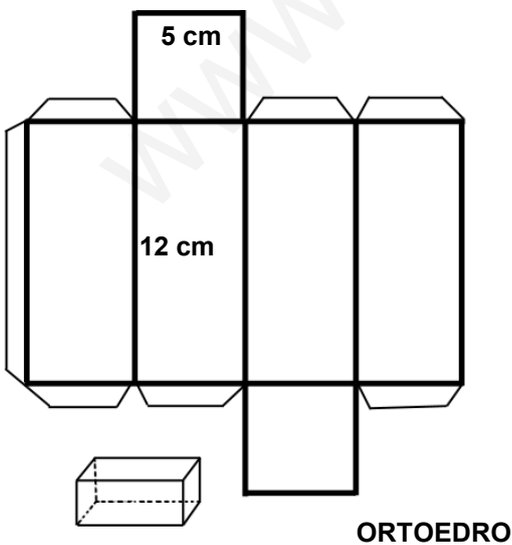
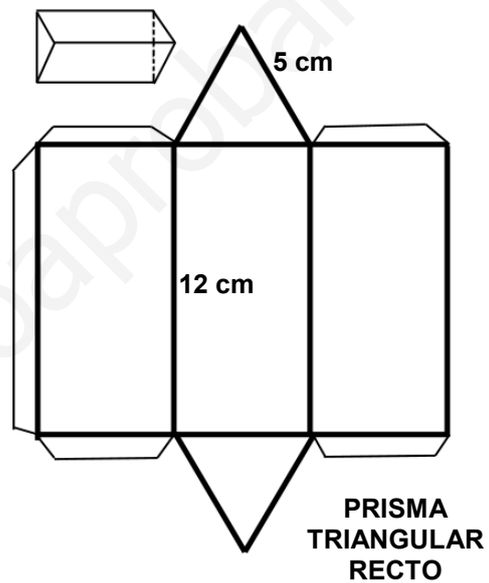
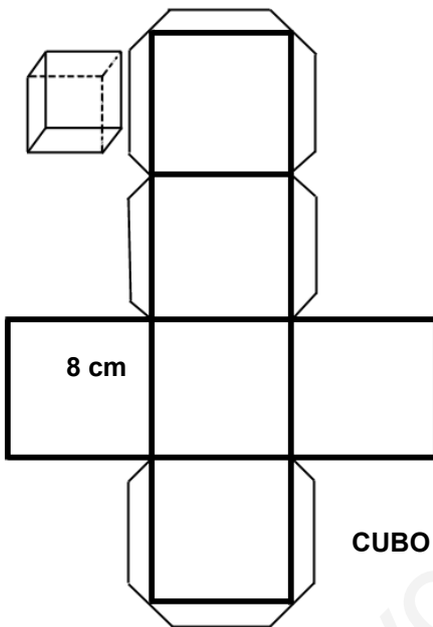


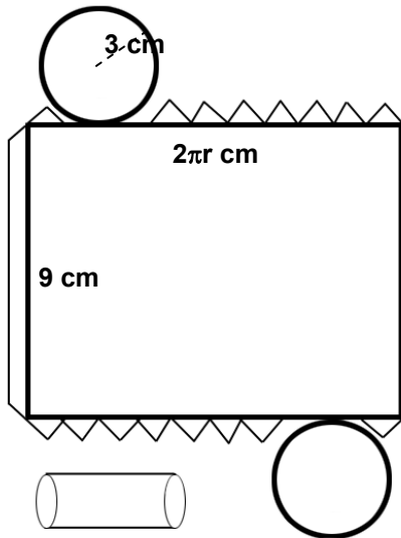
24. Continuando con el ejercicio anterior, cuántas horas tardaría en llenarse con un caudal de 0,5 l/s?
(Soluc: 80 horas)
25. Hallar el volumen, en ml, de una lata de Coca-Cola, sabiendo que tiene 10,9 cm de alto y 6,2 cm de diámetro
(Dato: 1 ml = 1 cm³) (Soluc: \cong 330 ml)
26. Hallar el volumen de la pirámide de Keops, sabiendo que su altura actual es de 230,35 m y el cuadrilátero que forma su base tiene 136,86 m de lado. (Soluc: 2 420 648,41 m³)
27. En una naranja de 10 cm de diámetro, ¿qué superficie de cáscara le corresponde a cada uno de sus 12 gajos? (Soluc: \cong 26,18 cm²)
28. Un depósito de agua tiene forma de ortoedro cuya altura es 10 m y su capacidad 4000 m³. Hallar el lado de la base sabiendo que es cuadrada. (Soluc: 20 m)
29. El diámetro de la base de un cilindro es igual a su altura. El área total es 169,56 m². Calcular sus dimensiones. (Soluc: $d=h=6$ m)
30. A un paciente se le aplica un suero intravenoso tal que cae una gota cada minuto. Si suponemos que el recipiente es un cilindro de 4 cm de radio y 14 de altura, y la gota es aproximadamente una esfera de 1 mm de diámetro, hallar cuánto durará el suero.
31. Al aumentar en 1 cm la arista de un cubo su volumen aumenta en 271 cm³. ¿Cuánto mide la arista? (Ayuda: plantear una ecuación de 3^{er} grado) (Soluc: 9 cm)



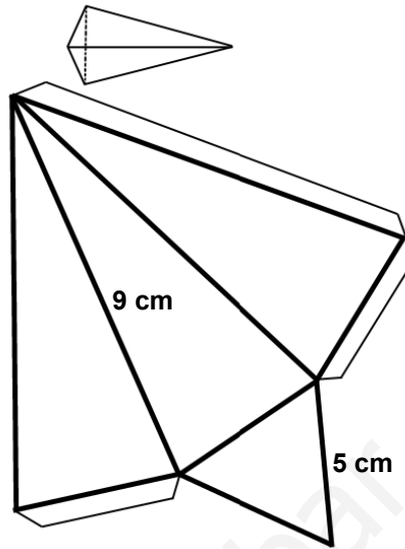
- Observad los siguientes desarrollos de algunos cuerpos geométricos, y realizad los siguientes pasos:
 - a) Construid, por parejas, el cuerpo geométrico que os asigne el profesor, con las medidas que se indican en la figura. Para ello, **previamente tendréis que traer de casa: cartulina, tijeras, regla, (compás) y pegamento de barra.**
 - b) Finalmente, escribid en una de sus caras la siguiente información:
 - El nombre de la figura construida.
 - La fórmula de su volumen.
 - El nombre de los dos componentes de la pareja, el grupo y el año académico.

[En la página web del profesor (www.alfonsogonzalez.es) podéis ver los desarrollos de muchos más cuerpos geométricos]

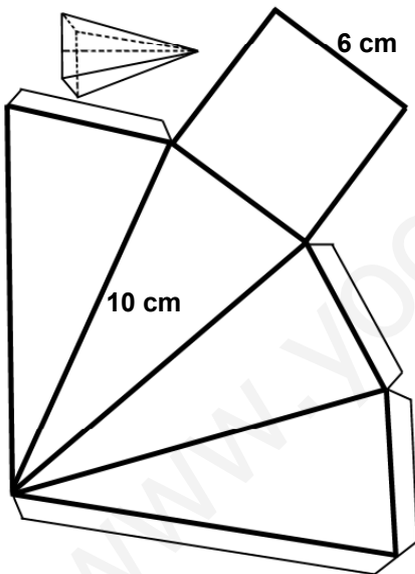




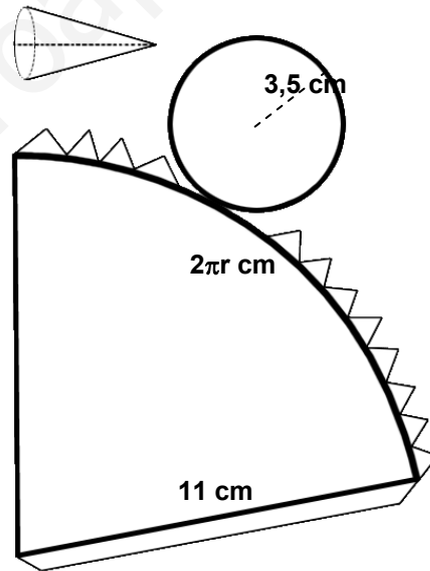
CILINDRO



PIRÁMIDE TRIANGULAR RECTA



PIRÁMIDE CUADRANGULAR RECTA



CONO

58 EJERCICIOS DE FUNCIONES

FUNCIONES y GRÁFICAS

1. Construir una tabla de valores para cada una de las siguientes funciones:

a) $y=3x+2$ b) $f(x)=2x$ c) $y=x^2-4$ d) $f(x) = \sqrt{x}$

2. Completar la siguiente tabla (obsérvese el primer ejemplo):

Función expresada mediante un ENUNCIADO	Función expresada mediante EXPRESIÓN ALGEBRAICA
La función que a cada número le asocia su doble	$y=2x$
La función que a cada número le asocia su triple más 5	
	$y=2x+1$
La función que a cada número le asocia su mitad	
La función que a cada número le asocia su opuesto	
	$y=-x+2$
La función que expresa la distancia recorrida cada hora por un automóvil que circula a 60 km/h	
	$y=x^2$
La función que relaciona el radio de una circunferencia y su perímetro	
La función que relaciona el radio de una circunferencia y su área	

Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 213: 4, 5 y 6**

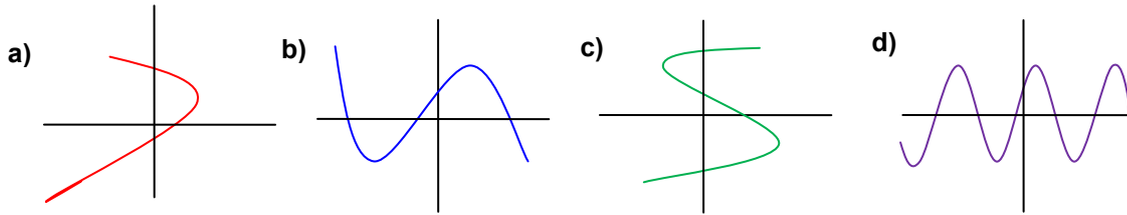
3. Una compañía de telefonía móvil cobra a sus clientes una cantidad fija al mes de 10 € más 0,1 € por cada minuto de llamada. Construir una tabla que relacione el tiempo consumido y el coste de la factura. ¿Cuál es la variable independiente y cuál la dependiente? Expresar algebraicamente la función correspondiente.

4. Para cada una de las siguientes funciones, construir una tabla de valores apropiada y dibujar, a continuación, su gráfica:

a) $y = x + 2$	f) $y = x$	k) $y = -x^2 + x + 3$	p) $y = \frac{1}{x}$
b) $f(x) = 2x - 3$	g) $f(x) = 4x - 4$	l) $f(x) = \sqrt{x-3}$	q) $y = 3x - 6$
c) $y = x^2 - 4$	h) $y = -x$	m) $y = x^2 - 5x + 6$	r) $f(x) = -2x$
d) $f(x) = -3x - 1$	i) $y = x^2 - 4x + 3$	n) $f(x) = \frac{x}{2} + 3$	s) $y = x + 1$
e) $y = x^2 - 6x + 5$	j) $y = 2$	o) $y = x^3$	t) $y = x^2 - 2x - 3$

Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 214: 8 y 9**

5. ¿Cuáles de estas representaciones corresponden a la gráfica de una función? (Razonar la respuesta):



Ejercicio libro ed. Santillana: **pág. 224: 42**

6. Representar gráficamente la función del ejercicio 3

Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 224: 47; pág. 227: 74**

7. Para cada una de las siguientes funciones, construir una tabla de valores apropiada y obtener, a continuación, su gráfica:

a) $f(x)=2x^3-3x^2$

b) $f(x)=x^3-3x$

c) $y = \frac{x+2}{x-1}$

d) $y=x^4-2x^2$

e) $y = \frac{2x}{x^2+1}$

f) $f(x)=x^3-3x^2$

g) $y=2x^3-9x^2$

h) $y = \frac{x^2}{x-1}$

i) $f(x)=x^3-6x^2+9x$

j) $f(x) = \sqrt{x^2-5x+6}$

k) $y = \frac{4x}{x^2+4}$

l) $y=2x^3-3x^2$

m) $y=x^3-12x$

n) $y = \sqrt{x^2-9}$

o) $y = \frac{x^2}{x^2+1}$

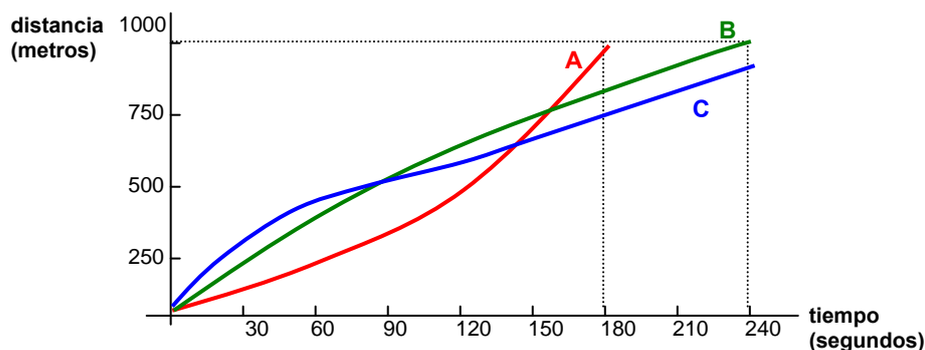
p) $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2}$

8. Un estudio de un ginecólogo muestra cómo crece un bebé antes de nacer según el mes de gestación en que se encuentre su madre, de acuerdo con la siguiente tabla:

Edad (meses)	2	3	4	5	6	7	8	9
Longitud (cm)	4	8	15	24	29	34	38	42

Representar la función "longitud" en función de la edad del bebé. Comentar dicha gráfica.

9. Tres alumnos, que nombraremos **A**, **B** y **C**, participan en una carrera de 1000 m. La presente gráfica muestra de forma aproximada su comportamiento en la prueba. ¿Cómo describirías dicha carrera?

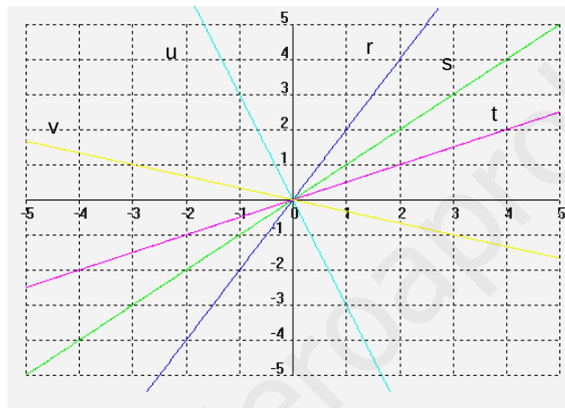


FUNCIÓN LINEAL o DE PROPORCIONALIDAD DIRECTA ($y=mx$)

- 10.** a) Hallar la ecuación de una función lineal sabiendo que pasa por el punto $P(1,7)$
 b) Ídem para $P(-1,3)$
 c) Ídem para $P(2,5)$
- 11.** Si se sabe que una función lineal pasa por el punto $P(1,2)$, calcular su ecuación, y, a partir de ésta, hallar el valor de dicha función para $x=3$, $x=5$ y $x=-8$

 Ejercicio libro ed. Santillana: **pág. 230: 4**

- 12.** Calcular la pendiente y la ecuación de las funciones de proporcionalidad directa que aparecen en el siguiente gráfico:



 Ejercicio libro ed. Santillana: **pág. 230: 3**

- 13.** Un kg de patatas cuesta 55 céntimos. Obtener y a continuación representar la función que define el coste de las patatas (y) en función de los kg comprados (x). ¿Cuál es su $\text{Dom}(f)$? ¿Cuánto costarán 3,5 kg? ¿Qué cantidad podremos comprar si sólo disponemos de un billete de 5 €? (Soluc: 1,93 €; 9,09 kg)
- 14.** Un grifo vierte agua a un depósito dejando caer cada minuto 25 litros. Formar una tabla de valores apropiada para representar la función "capacidad" en función del tiempo. ¿Cuánto tiempo tardará en llenar una piscina de 50 m³? (Soluc: 33 h 20 min)
- 15.** Los paquetes de folios que compra un determinado instituto constan de 500 folios y cuestan 3 €.
 a) Formar una tabla que nos indique el precio de 1, 2, ..., 10 folios.
 b) Dibujar la gráfica correspondiente ¿Qué tipo de función se obtiene? ¿Cuál es la ecuación?
- 16.** Pasada la Navidad, unos grandes almacenes hacen en todos los artículos un 20% de descuento.
 a) ¿Cuál será el precio rebajado de unas zapatillas de deporte que costaban 45 €? ¿Y de un chándal que costaba 60 €?
 b) Si llamamos x al antiguo precio del artículo e y al precio rebajado, ¿qué función se obtiene?
 (Soluc: $y=0,8x$)

- 17.** El IVA es un impuesto que en muchos productos supone un recargo del 16%. Si un fontanero hace una reparación de 240 €, ¿a cuánto ascenderá con el IVA? ¿Y si la reparación costara 50 €? Obtener la expresión algebraica general correspondiente al precio del trabajo del fontanero y la cantidad que se paga. (Soluc: 278,4 €; 58 €; $y=1,16x$)
- 18.** Se quiere abrir un pozo de forma cilíndrica de diámetro 2 m. Expresar el volumen de agua que cabe en él en función de la profundidad h . ¿Qué tipo de función se obtiene?

FUNCIÓN AFÍN ($y=mx+n$)

- 19.** Representar las siguientes rectas (mismos ejes de coordenadas en cada apartado) **obteniendo únicamente 2 puntos** (preferentemente los de corte con los ejes). Comprobar, además, su pendiente y su ordenada en el origen:

a) $y = 3x + 4$ $y = 3x - 2$	e) $y = -5x$	i) $y = -x$	n) $y = \frac{x}{2}$
b) $y = -2x + 5$ $y = -2x - 3$	f) $y = \frac{x}{2} + 1$	j) $y = \frac{3x}{2} - 1$	o) $y = -\frac{2}{3}x$
c) $y = -x + 6$ $y = -x + 6$	g) $y = x$	k) $2x - y + 3 = 0$	
d) $y = 3x$	h) $y = \frac{x}{3} + \frac{1}{2}$	l) $x + y - 3 = 0$	
		m) $x - 2y - 3 = 0$	

Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 231: 7; pág. 232: 9 y 11; pág. 240: 37**

- 20.** Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(1,3) y B(3,7). Representarla gráficamente. Indicar su pendiente. (Soluc: $y=2x+1$)

- 21.** Ídem para:

a) A(1,-1) y B(4,8)	(Soluc: $y=3x-4$)	d) A(-1,-1) y B(2,-7)	(Soluc: $-2x-3$)
b) A(-2,4) y B(1,1)	(Soluc: $y=-x+2$)	e) A(3,1) y B(-6,-2)	(Soluc: $y=x/3$)
c) A(-4,-1) y B(2,-4)	(Soluc: $y=-x/2-3$)	f) A(1,1) y (3,7)	(Soluc: $y=3x-2$)

Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 233: 12; pág. 239: 3; pág. 241: 46**

- 22.** Hallar la ecuación de la recta que tiene pendiente 5 y pasa por el punto P(-1,-2). Comprobar la solución. (Soluc: $y=5x+3$)

- 23.** Hallar la ecuación de la recta paralela a $y=2x+5$ que pasa por el punto P(2,1). ¿Cuál es su pendiente? (Soluc: $y=2x-3$)

- 24. a)** Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos (1,-2) y (3,4). **b)** Hallar también una recta paralela a la anterior y que pase por el punto (-2,3) (Soluc: $y=3x-5$; $y=3x+9$)

- 25.** Hallar la ecuación de la recta que pasa por el origen y por el punto (1,5). Comprobar la solución.

Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 241 y ss.: 44, 47, 48, 49, 51, 62 y 63**

26. Dada la recta $y=3x-5$, indicar razonadamente si los siguientes puntos pertenecen a ella: **a)** (2,-1) **b)** (1,-2) **c)** (0,0) **d)** (3,4) **e)** Hallar m para que la recta anterior pase por el punto $(m,10)$.

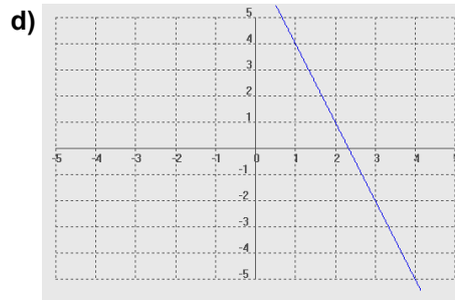
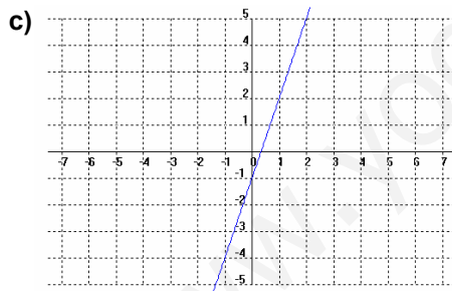
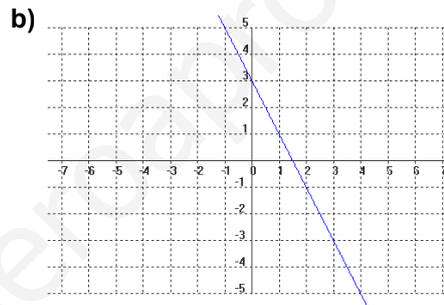
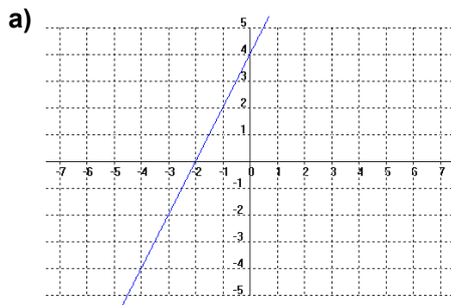
27. Obtener razonadamente cuatro puntos cualesquiera de la recta $y=-x+2$

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 241: 41 y 42**

28. En cada apartado, representar las rectas indicadas sobre los mismos ejes:

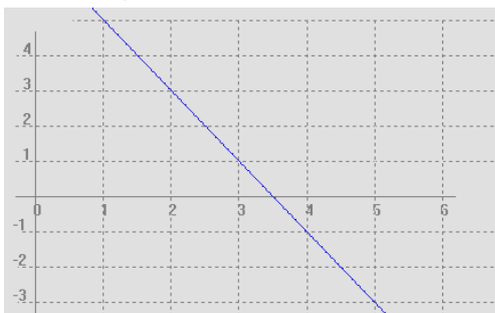
- | | | | |
|------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| a) $y=3x$ | b) $y=-3x$ | c) $y = \frac{1}{3}x$ | d) $y=0$ |
| $y=3x+2$ | $y=-3x+2$ | $y = \frac{1}{3}x + 2$ | $y=x$ |
| $y=3x-7$ | $y=-3x-7$ | $y = \frac{1}{3}x - 7$ | $y=-x$ |

29. Hallar, razonadamente, la ecuación de las siguientes rectas:



(Soluc: a) $y=2x+4$; b) $y=-2x+3$; c) $y=3x-1$; d) $y=-3x+7$)

30.



Dada la recta de la figura, se pide:

- Hallar su expresión analítica. (Soluc: $y=-2x+7$)
- Comprobar gráficamente el valor de la pendiente obtenido en el apartado anterior.
- Deducir, analíticamente, dónde corta a los ejes.

 Ejercicios libro ed. Santillana: **pág. 233: 14; pág. 239: 2; pág. 240: 39 y 40 (a partir de la gráfica); 233: 15; pág. 241 y ss.: 45 y 61 (analíticamente)**

pág.

31. TEORÍA: Sin necesidad de representarlas, indicar si cada una de las siguientes rectas es creciente o decreciente, indicando el porqué:

a) $y=5x-2$

b) $y=-2x+7$

c) $y=-2x-7$

d) $y=8x$

e) $x+y-1=0$

f) $y = \frac{x}{2} + 5$

 Ejercicio libro ed. Santillana: **pág. 240: 35**

32. TEORÍA: Dibujar en unos ejes de coordenadas e indicar la ecuación de un ejemplo de:

- Una función afín de pendiente positiva y ordenada en el origen positiva.
- Una función afín de pendiente positiva y ordenada en el origen negativa.
- Una función afín de pendiente negativa y ordenada en el origen positiva.
- Una función afín de pendiente negativa y ordenada en el origen negativa.
- Una función de proporcionalidad directa de pendiente positiva.
- Una función de proporcionalidad directa de pendiente negativa.

33. TEORÍA: Razonar, sin necesidad de representarlas, cuáles de las siguientes rectas son paralelas:

r: $y=2x-3$ s: $y=x+7$ t: $y=-2x-3$ u: $y=2x$ v: $y=x-3$ w: $y=2x+1$ $y=-x+7$

34. Resolver **gráficamente** los siguientes sistemas de ecuaciones de 1^{er} grado; resolverlos a continuación analíticamente (por el método deseado), y comprobar que se obtiene idéntico resultado:

a) $\begin{cases} x + y = 12 \\ x - y = 2 \end{cases}$

(Soluc: $x=7, y=5$)

d) $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x - y = 5 \end{cases}$

(Soluc: $x=2, y=-1$)

b) $\begin{cases} x + 3y = 6 \\ 2x - y = -2 \end{cases}$

(Soluc: $x=0, y=2$)

e) $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$

(Soluc: $x=3, y=1$)

c) $\begin{cases} x + 3y = 4 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$

(Soluc: $x=1, y=1$)

f) $\begin{cases} x + 3y = 1 \\ 2x - y = 2 \end{cases}$

(Soluc: $x=1, y=0$)

35. Comprobar analíticamente si los siguientes puntos están alineados (¡no vale gráficamente!):

a) A(-1,-5), B(2,1) y C(6,9)

b) A(-1,2), B(4,-3) y C(10,-8)

 Ejercicio libro ed. Santillana: **pág. 241: 57**

36. Sujeto al techo tenemos un muelle de 5 cm de largo; en él hemos colgado diferentes pesos y hemos medido la longitud que alcanza el muelle en cada caso, obteniendo los siguientes resultados:

Pesos (kg)	0	1	2	3	4
Longitud (cm)	5	7	9	11	13

- Obtener la gráfica y contestar:
- ¿Cuál es la variable independiente? ¿Y la dependiente?
 - ¿Se trata de una función afín? ¿Por qué?
 - Hallar su pendiente. ¿Cuál es su expresión algebraica? (Sol: $y=2x+5$)
 - ¿Qué significa en este caso la ordenada en el origen?

37. La siguiente tabla corresponde a una función afín:

x	0	10	20	30	40	50
f(x)	-3					97

Completar la tabla y obtener $f(x)$ algebraicamente. (Soluc: $f(x)=2x-3$)

38. Midiendo la temperatura a diferentes alturas se han obtenido los datos de la tabla:

Altura (m)	0	360	720	990
Temperatura (°C)	10	8	6	4,5

- Representar la temperatura en función de la altura.
- Obtener su expresión algebraica. (Soluc: $y=-x/180+10$)
- ¿A partir de qué altura la temperatura será menor de 0°C? (Soluc: $x=1800$ m)

39. La tarifa de una empresa de mensajería con entrega domiciliaria es de 12 € por tasa fija más 5 € por cada kg.

- Hallar la expresión analítica de la función "Precio del envío" en función de su peso en kg. (Sol: $y=5x+12$)
- Representarla gráficamente.
- ¿Cuánto costará enviar un paquete de 750 g? (Sol: 15 €)
- Si disponemos sólo de un billete de 50 €, ¿cuál es el peso máximo que podremos enviar? (Sol: 7,6 kg)

40. Los beneficios de una empresa desde el momento de su creación son los que figuran en la siguiente tabla:

MESES TRANSCURRIDOS	0	3	6	9
BENEFICIOS (millones de €)	4	3		1

- Representar el beneficio en función del tiempo transcurrido. ¿Qué tipo de función se obtiene?
- Obtener gráficamente la pendiente y la ordenada en el origen, e indicar a continuación su expresión algebraica. (Soluc: $y=-x/3+4$)
- Hallar analíticamente el dato que falta en la tabla. (Soluc: 2)
- Hallar analíticamente a partir de qué mes la empresa no tendrá beneficios. (Soluc: $x=12$)

41. Una empresa de fotografía cobra, por el revelado de un carrete, un precio fijo de 1,5 €, y por cada foto, 50 céntimos.

- Representar la función "Coste del revelado" en función del nº de fotos. Indicar su expresión algebraica.
- ¿Cuánto costará revelar un carrete de 36 fotografías?
- ¿Cuántas fotos podremos revelar con 100 €?

👉 Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 236: 24 y 25; pág. 242 y ss.: 66, 67, **68, 70, 71, 72 y 73**

42. Función de proporcionalidad inversa: Supongamos que un pintor tarda 120 minutos en pintar él solo un muro. Es evidente que, por tanto, dos obreros trabajando a la vez tardarían 60 minutos, y así sucesivamente. Con estos datos, se pide:

a) Completar la siguiente tabla:

nº de pintores	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
tiempo empleado en pintar el muro (en minutos)	120	60														

- b) ¿Cuál es la expresión algebraica de la función correspondiente?
- c) Representarla gráficamente. ¿Qué pasa a medida que el número de pintores aumenta? ¿Cómo se llama, por tanto, una función así?
- d) Indica otros tres ejemplos de situaciones de la vida real en las que se da una función de proporcionalidad inversa.

EJERCICIOS DE PARÁBOLAS

43. Representar sobre los mismos ejes las siguientes parábolas. ¿Qué conclusiones podemos extraer?:

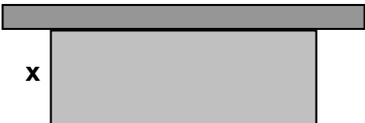
- a) $y=x^2$ b) $y=2x^2$ c) $y=x^2/2$ d) $y=-x^2$ e) $y=-4x^2$

44. Dadas las siguientes parábolas, hallar: i) Vértice.
ii) Posibles puntos de corte con los ejes.
iii) Representación gráfica.

- | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| a) $y=x^2-6x+8$ | i) $y=x^2+2x-1$ | q) $y=(x+5)^2-8$ | y) $y=-3x^2-6x+12$ |
| b) $y=x^2-2x-3$ | j) $y=x^2-4$ | r) $y=2(x-1)^2-8$ | z) $y=x^2-2x+3$ |
| c) $y=-x^2-4x-3$ | k) $y=x^2+4$ | s) $y=(x-5)^2+8$ | α) $y=x^2-6x+5$ |
| d) $y=x^2-4x+7$ | l) $y=x^2+4x+5$ | t) $y=-2(x-1)^2+8$ | β) $y=\frac{1}{4}x^2+x-2$ |
| e) $y=x^2-6x$ | m) $y=x^2+4x+3$ | u) $y=\frac{1}{2}(x+2)^2-5$ | γ) $y=2x^2-10x+8$ |
| f) $y=x^2+x+1$ | n) $y=-x^2-8x-4$ | v) $y=x^2-2x+1$ | δ) $y=\frac{1}{2}x^2-x-\frac{3}{2}$ |
| g) $y=3x^2+15x+18$ | o) $y=2x^2+4x+6$ | w) $y=x^2-4x+2$ | ε) $y=x^2-8x+7$ |
| h) $y=-x^2-2x-2$ | p) $y=-x^2-1$ | x) $y=2x^2-8x+6$ | |

45. a) Se sabe que la función $y=ax^2+bx+c$ pasa por los puntos (1,1), (0,0) y (-1,1). Calcular **a**, **b** y **c**.
(Soluc: $y=x^2$)

b) Ídem para los puntos (1,4), (0,-1) y (2,15) (Soluc: $y=3x^2+2x-1$)

- 46.** Una función cuadrática tiene una expresión de la forma $y=ax^2+bx+c$ y pasa por el punto $P(1,9)$. Calcular el valor de **a**. ¿Cuál sería su vértice?
- ↑
↓
- 47.** Calcular **b** para que la parábola $y=x^2+bx+3$ pase por el punto $P(2,-1)$. ¿Cuál sería su vértice?
- 48.** Calcular **m** para que la parábola $y=x^2+mx+10$ tenga el vértice en el punto $V(3,1)$. ¿Cuáles son los puntos de corte con los ejes?
- 49.** ¿Cuánto debe valer **k** para que la parábola $y=4x^2-20x+k$ tenga un solo punto de corte con el eje de abscisas? ¿Para qué valores de **k** no cortará al eje x ?
- 50.** La parábola $y=ax^2+bx+c$ pasa por el origen de coordenadas. ¿Cuánto valdrá **c**? Si además sabemos que pasa por los puntos $(1,3)$ y $(4,6)$, ¿cómo calcularíamos **a** y **b**? Hallar **a** y **b** y representar la parábola.
- 51.** Una parábola corta al eje de abscisas en los puntos $x=1$ y $x=5$. La ordenada del vértice es $y=-2$. ¿Cuál es su ecuación?
- 52.** Calcular la expresión de una función cuadrática cuya intersección con el eje x son los puntos $(2,0)$ y $(3,0)$
- 53.** a) Una parábola tiene su vértice en el punto $V(1,1)$ y pasa por $P(0,2)$. Hallar su ecuación. (Sol: $y=x^2-2x+2$)
b) Ídem para la parábola de vértice $V(-2,3)$ que pasa por $P(1,-3)$ (Sol: $y=-\frac{2}{3}x^2-\frac{8}{3}x-\frac{1}{3}$)
- 54.** En cada apartado, representar las parábolas sobre los mismos ejes:
- | | | |
|---|---|---|
| $\left. \begin{array}{l} \text{a) } y=x^2 \\ y=(x-4)^2 \\ y=(x+5)^2 \end{array} \right\}$ | $\left. \begin{array}{l} \text{b) } y=x^2 \\ y=x^2+4 \\ y=x^2-5 \end{array} \right\}$ | <p>c) A la vista de lo anterior, ¿cómo sería la parábola $y=(x-4)^2+5$? ¿Cuál es su vértice?</p> |
|---|---|---|
- 55.** La longitud de la circunferencia y el área del círculo se expresan en función del radio. ¿Qué tipo de funciones son? Dibujar las gráficas sobre unos mismos ejes cartesianos. ¿Para qué valor del radio coinciden numéricamente la longitud y el área?
- 56.** Con un listón de madera de 4 m de largo queremos fabricar un marco para un cuadro.
- a) Indicar la expresión analítica de la función "Superficie" en función de la longitud x de la base.
- b) Representar gráficamente la función anterior.
- c) A la vista de la gráfica, ¿para qué valor de la base se obtiene la superficie máxima? ¿Cuánto vale dicha superficie? Interpretar el resultado.
- 57.**  Con 100 metros de valla queremos acotar un recinto rectangular aprovechando una pared de 60 metros de largo, como indica la figura.

- a) Llamando x a uno de los lados contiguos al muro (ver fig.), expresar los otros dos lados en función de x
- b) Obtener la función que expresa el área del recinto en función de x .
- c) Representar la función anterior.
- d) ¿Cuándo se hace máxima el área del recinto? ¿Cuánto vale dicha área?
- 58.** Un labrador tiene 72 m de valla para hacer un corral de gallinas de forma rectangular. ¿Cómo cambiará el área del corral al variar la longitud x de uno de los lados? Representar gráficamente la función anterior.

www.yoquieroaprobar.es

La **criba de Eratóstenes** es un procedimiento para hallar todos los números primos menores que un número natural dado. Se llama así en honor al astrónomo y geógrafo griego del siglo III a. C. que, parece ser, fue el primero en dar con este método. Nosotros aquí vamos a hallar los primos menores que 1000. Para ello, eliminamos de la lista los múltiplos de 2. Luego tomamos el primer número después del 2 que no fue eliminado (el 3) y eliminamos de la lista sus múltiplos, y así sucesivamente. Es fácil advertir que bastará continuar este proceso hasta $\sqrt{1000} \cong 31,62\dots$, es decir, hasta el 31. Los números que permanecen en blanco son los primos¹:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416
417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448
449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512
513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544
545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608
609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704
705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736
737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896
897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928
929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
993	994	995	996	997	998	999	1000																								

¹ Teniendo en cuenta la definición de número primo -todo número natural que tiene únicamente dos divisores naturales distintos: él mismo y el 1-, el 2 es primo (de hecho, es el único número primo par). El 1, por convenio, no se considera ni primo ni compuesto.

PRINCIPALES SÍMBOLOS MATEMÁTICOS

	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
1	\forall	Para todo
2	\exists	Existe al menos uno
3	$\exists!$	Existe un único
4	\nexists	No existe
5	$/$	Tal que
6	$:$	Tal que
7	$<$	Menor que
8	$=$	Igual que
9	$>$	Mayor que
10	\leq	Menor o igual que
11	\geq	Mayor o igual que
12	∞	Infinito
13	\circ	Composición de funciones
14	\propto	Proporcional a
15	\perp	Perpendicular a
16	\neq	Distinto de
17	$\approx \cong \simeq$	Aproximadamente igual a
18	\equiv	Idéntico a
19	\cup	Unión de conjuntos
20	\cap	Intersección de conjuntos
21	\subset	Contenido en
22	\supset	Contiene a
23	\in	Perteneciente a
24	\notin	No perteneciente a
25	\emptyset	Conjunto vacío
26	\Rightarrow	Implica
27	\Leftrightarrow	Si y sólo si
28	Σ	Sumatorio
29	Π	Productorio
30	\mathbb{N}	Números naturales
31	\mathbb{Z}	Números enteros
32	\mathbb{Q}	Números racionales
33	\mathbb{I}	Números irracionales ¹
34	\mathbb{R}	Números reales
35	\mathbb{C}	Números complejos

¹ En realidad esta notación no es muy estándar; la forma correcta de nombrar los irracionales sería $\mathbb{R}-\mathbb{Q}$

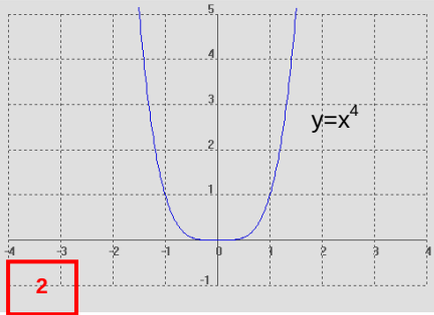
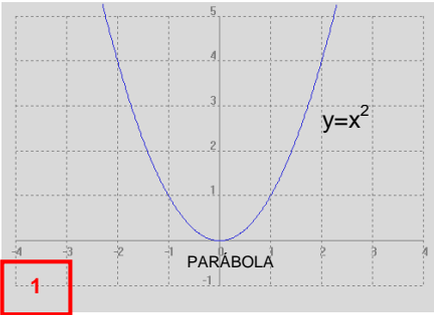
Nombre	Símbolo	
	Minúscula	Mayúscula
1 Alfa	α	A
2 Beta	β	B
3 Gamma	γ	Γ
4 Delta	δ	Δ
5 Épsilon	ε	E
6 Zeta	ζ	Z
7 Eta	η	H
8 Theta	θ, ϑ	Θ
9 Iota	ι	I
10 Kappa	κ	K
11 Lambda	λ	Λ

12 My	μ	M
13 Ny	ν	N
14 Xi	ξ	Ξ
15 Ómicron	\omicron	O
16 Pi	π	Π
17 Rho	ρ	P
18 Sigma	σ, ς	Σ
19 Tau	τ	T
20 Ípsilon	υ	Y
21 Fi	ϕ, φ	Φ
22 Ji	χ	X
23 Psi	ψ	Ψ
24 Omega	ω	Ω

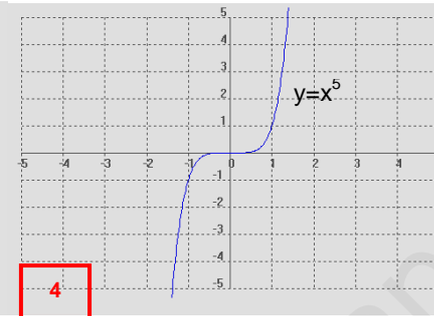
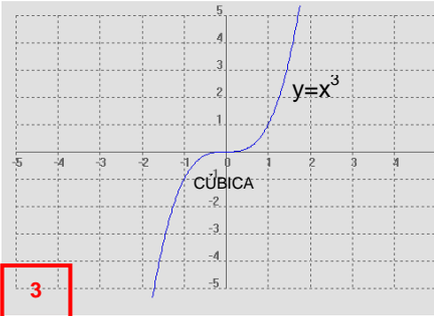
NÚMERO	NUMERAL MULTIPLICATIVO
2	doble o duplo-a
3	triple o triplo-a
4	cuádruple o cuádruplo-a
5	quíntuple o quíntuplo-a
6	séxtuple o séxtuplo-a
7	séptuple o séptuplo-a
8	óctuple u óctuplo-a
9	nónuplo-a
10	décuplo-a
11	undécuplo-a
12	duodécuplo-a
13	terciodécuplo-a
100	céntuplo-a

Fuente: Diccionario panhispánico de dudas de la RAE

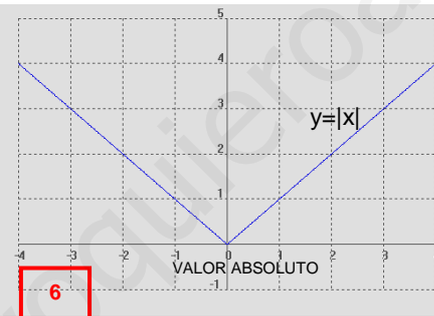
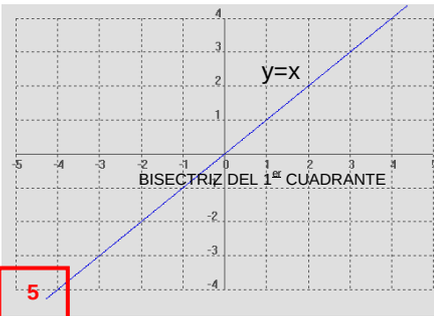
GRÁFICAS MÁS REPRESENTATIVAS



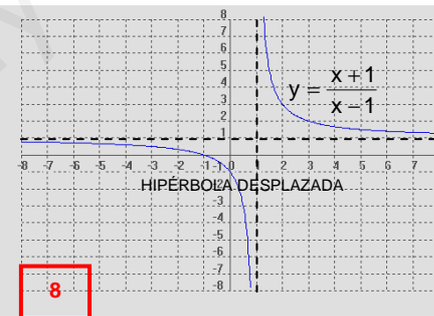
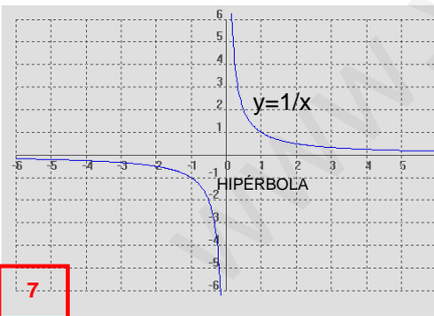
En general, las curvas $y=x^n$, siendo n positivo par, tienen esta forma.
(cuanto mayor es n , más acusada es la curvatura)



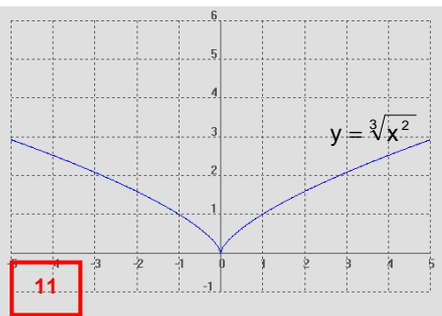
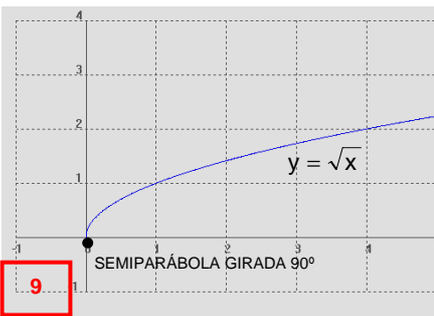
En general, las curvas $y=x^n$, siendo n positivo impar ($\neq 1$), tienen esta forma.
(cuanto mayor es n , más acusada es la curvatura)

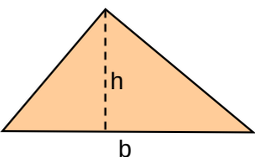
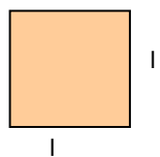
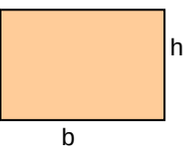
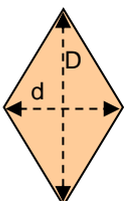
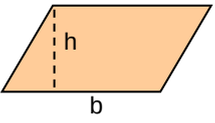
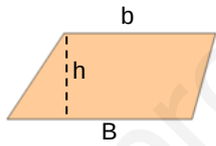
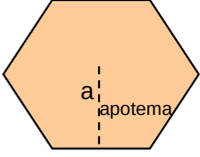
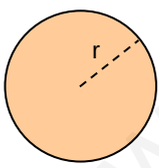
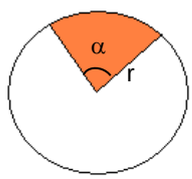
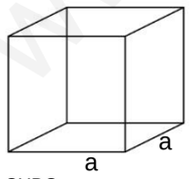
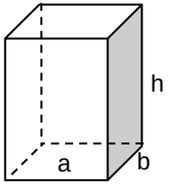
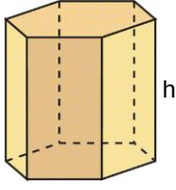
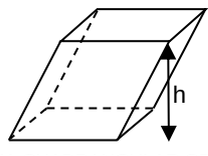
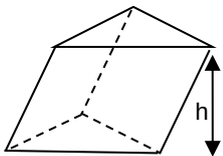


En general, la gráfica de $y=|f(x)|$ se obtiene reflejando la de $f(x)$ respecto al eje OY en el semiplano superior.

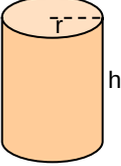
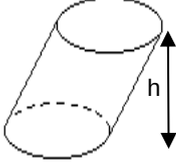
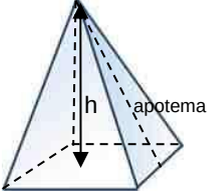
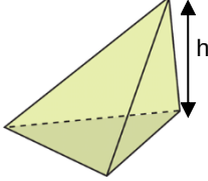
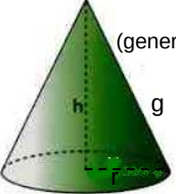
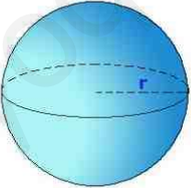


En general,
$$y = \frac{ax+b}{cx+d}$$
donde $c \neq 0$, es una hipérbola.



ÁREAS	Triángulo:	Cuadrado:
	 $A = \frac{b \cdot h}{2}$	 $A = l^2$
	Rectángulo:	Rombo:
	 $A = b \cdot h$	 $A = \frac{D \cdot d}{2}$ (semiproducto de las diagonales)
	Paralelogramo: (Romboide ¹)	Trapecio:
	 $A = b \cdot h$	 $A = \frac{B+b}{2} \cdot h$ (semisuma de las bases por altura)
Polígonos regulares:		
 $A = \frac{p \cdot a}{2}$ (semiproducto de perímetro y apotema)		
Circunferencia:	Sector circular:	
 $\text{Área} = \pi r^2$ $\text{Longitud} = 2 \pi r$	 $A = \frac{\pi r^2 \alpha}{360}$	
Prismas:		
 <p>CUBO $V = a^3$</p>	 <p>PRISMA CUADRANGULAR RECTO (ORTOEDRO) $V = a b h$</p>	 <p>PRISMA HEXAGONAL RECTO</p>
$V = A_{\text{base}} \cdot h$		
 <p>PRISMA CUADRANGULAR OBLICUO PARALELEPÍPEDO</p>	 <p>PRISMA TRIANGULAR OBLICUO</p>	$A = A_{\text{lateral}} + 2 \cdot A_{\text{base}}$

¹ En realidad, podemos considerar cuatro tipos de paralelogramos: cuadrado, rectángulo, rombo y romboide; por lo tanto, en puridad un romboide sería un paralelogramo que no es ni cuadrado ni rectángulo ni rombo...

VOLÚMENES	Cilindros:	
	 <p>CILINDRO (CIRCULAR) RECTO</p>	$V = A_{\text{base}} \cdot h = \pi r^2 h$ $A = A_{\text{lateral}} + 2 \cdot A_{\text{base}} = 2\pi r h + 2\pi r^2$
	 <p>CILINDRO OBLICUO</p>	$V = A_{\text{base}} \cdot h$ <p>(La base puede ser un círculo o una elipse)</p> $A = A_{\text{lateral}} + 2 \cdot A_{\text{base}}$
	Pirámides:	
	 <p>PIRÁMIDE CUADRANGULAR RECTA</p>	 <p>PIRÁMIDE TRIANGULAR OBLICUA</p>
Conos:		
 <p>CONO (CIRCULAR) RECTO</p>	$V = \frac{1}{3} A_{\text{base}} \cdot h = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ $A = A_{\text{lateral}} + A_{\text{base}} = \pi r g + \pi r^2$	
 <p>CONO OBLICUO</p>	$V = \frac{1}{3} A_{\text{base}} \cdot h$ <p>(La base puede ser un círculo o una elipse)</p> $A = A_{\text{lateral}} + A_{\text{base}}$	
Esfera:		
	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$ $A = 4 \pi r^2$	