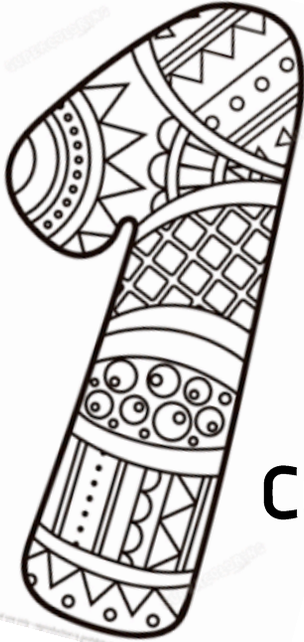




salesianos

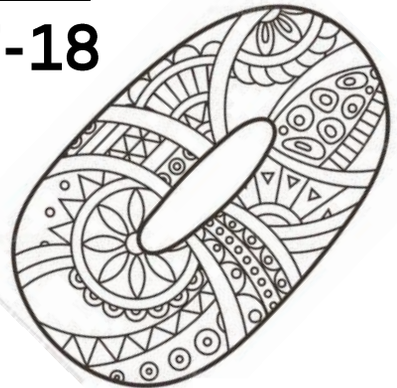
SALAMANCA-PIZARRALES



Cuadernillo Matemáticas 2º E.P.

2º trimestre

Curso 17-18



Nombre

Resuelve las sumas y colorea el dibujo según el resultado.

Amarillo	Suma	$134 + 219$		

Negro	Suma	$226 + 317$		

Rojo	Suma	$454 + 257$		

Azul	Suma	$301 + 419$		

Rosa	Suma	$127 + 294$		



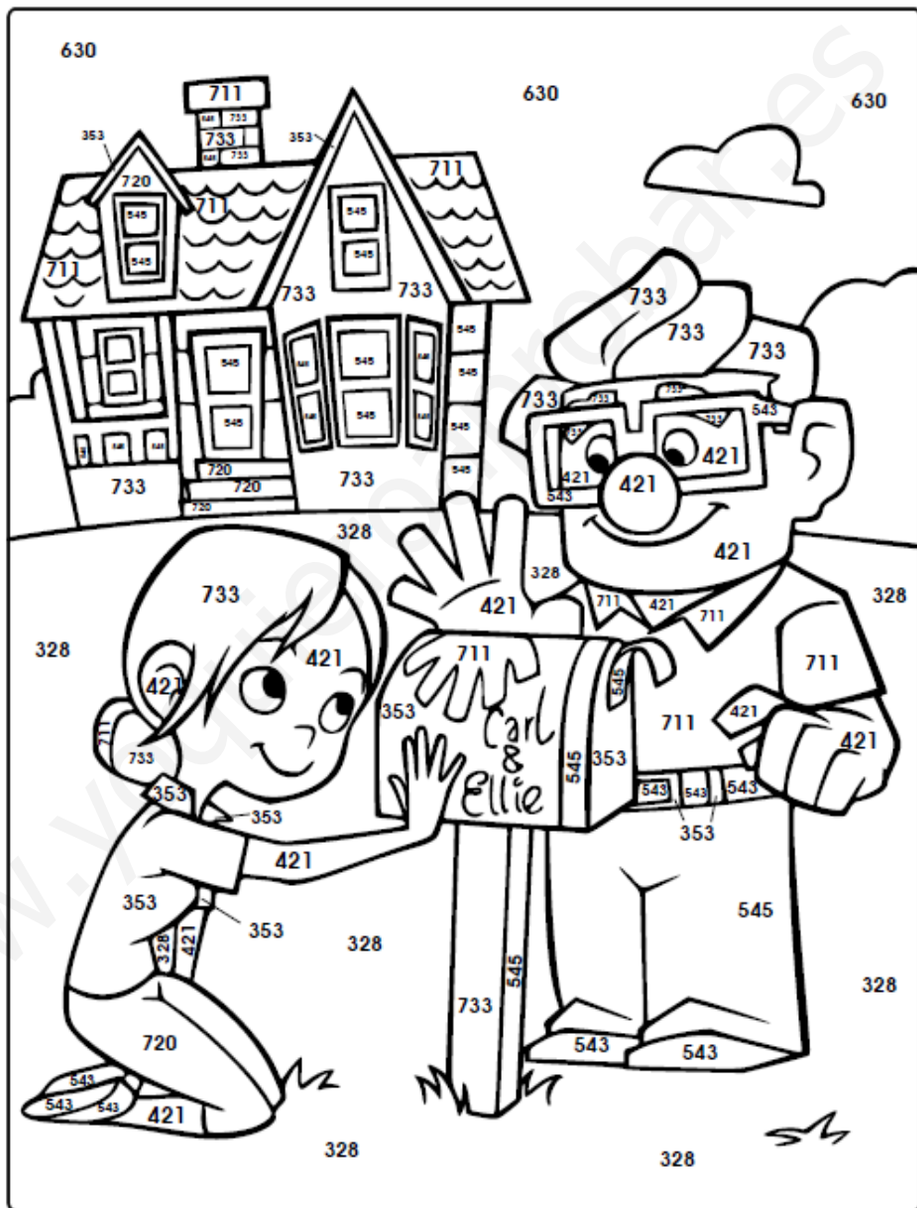
POR UNAS MATEMÁTICAS DIVERTIDAS

Marrón	Suma	$514 + 219$		

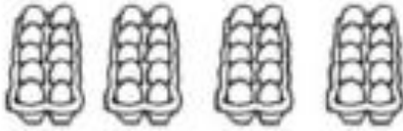
Naranja	Suma	$319 + 226$		

Verde claro	Suma	$109 + 219$		

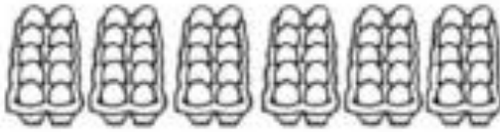
Celeste	Suma	$127 + 503$		



1 Cuenta y completa.



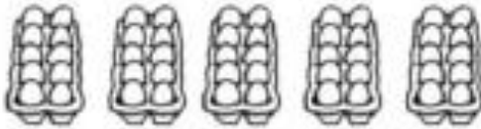
▶ 4 decenas
40 unidades



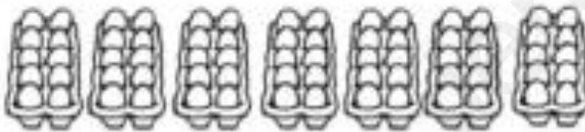
▶ decenas
 unidades



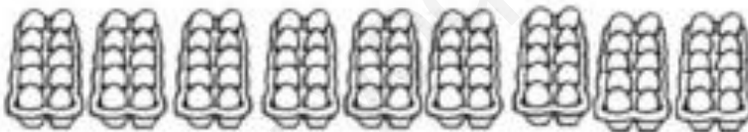
▶ decenas
 unidades



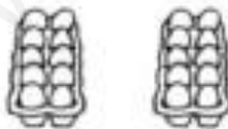
▶ decenas
 unidades



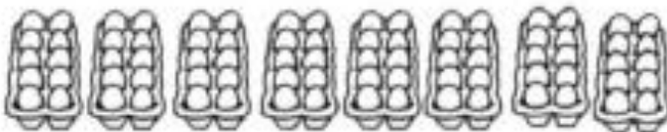
▶ decenas
 unidades



▶ decenas
 unidades



▶ decenas
 unidades



▶ decenas
 unidades

- En una carrera participan 16 niños y 23 niñas. ¿Cuántas personas participan en la carrera?



Participan niños.

Participan niñas.

► Solución: _____

- En un partido el equipo rojo anotó 45 puntos, y el azul, 12 más. ¿Cuántos puntos anotó el equipo azul?

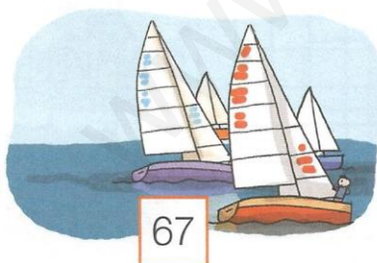


El rojo anotó puntos.

El azul anotó puntos más.

► Solución: _____

- De los 67 barcos que participan en una regata, 42 han llegado a la meta. ¿Cuántos barcos faltan por llegar?



Participan barcos.

Han llegado barcos.

► Solución: _____



5 Completa la serie.

100	200							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

6 Escribe.

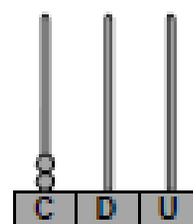
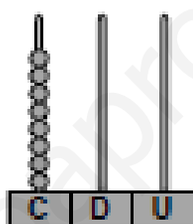
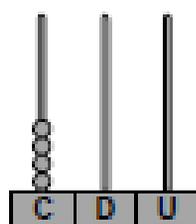
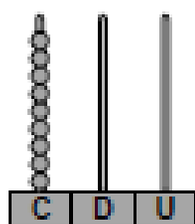
• Cuatrocientos ▶

• Doscientos ▶

• Seiscientos ▶

• Trescientos ▶

7 Cuenta y completa.



centenas

centenas

centenas

centenas

8 En una carretera hay una gasolinera en el kilómetro 60 y otra en el kilómetro 70.

• Un coche se queda sin gasolina en el kilómetro 67. ¿Cuál es la gasolinera más próxima?

• Un coche se queda sin gasolina en el kilómetro 62. ¿Cuál es la gasolinera más próxima?

• ¿Y si está en el kilómetro 68?

1 Completa.

$4 + 4 + 4$	el <u>4</u> se repite <u>3</u> veces	4×3
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	el ___ se repite ___ veces	
$7 + 7 + 7 + 7$	el ___ se repite ___ veces	
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	el ___ se repite ___ veces	
$8 + 8 + 8 + 8 + 8$	el ___ se repite ___ veces	
$3 + 3$	el ___ se repite ___ veces	
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$	el ___ se repite ___ veces	

2 Une cada multiplicación con la suma que le corresponde.

4×3	3
8×2	$2 + 2 + 2$
7×5	$8 + 8$
6×4	$4 + 4 + 4$
3×1	$7 + 7 + 7 + 7 + 7$
5×6	$6 + 6 + 6 + 6$
2×3	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3 Expresa cada suma en forma de multiplicación.

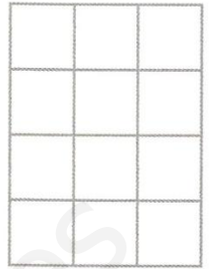
$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	3×5
$5 + 5 + 5$	
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	
$8 + 8 + 8 + 8$	
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	
$9 + 9$	
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$	

- Carlos tiene 8 cromos y Elisa 5. ¿Cuántos cromos tiene Carlos más que Elisa?



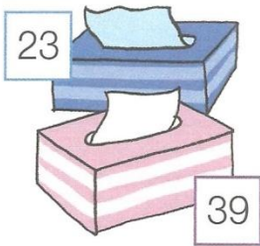
Carlos tiene cromos.

Elisa tiene cromos.



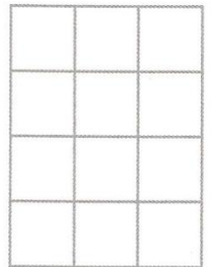
► Solución: _____

- En una caja hay 39 pañuelos blancos, y en otra, 23 azules. ¿Cuántos pañuelos azules menos que blancos hay?



Hay pañuelos blancos.

Hay pañuelos azules.



► Solución: _____

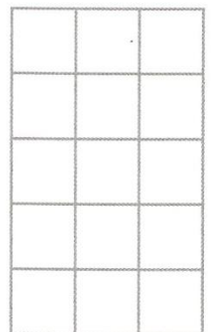
- En una tienda hay 11 yogures de fresa, 7 de limón y 12 naturales. ¿Cuántos yogures hay en total?



Hay de fresa.

Hay de limón.

Hay naturales.



► Solución: _____

1 Escribe con cada grupo de números una suma y dos restas.

23 34 11

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

17 12 5

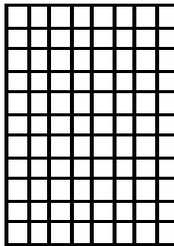
$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

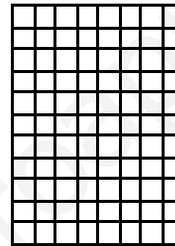
$$\square - \square = \square$$

2 Haz la prueba de la resta y comprueba si son correctas estas operaciones. Tacha las que estén mal.

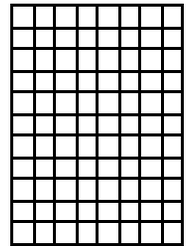
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 43 \\ \hline 12 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 99 \\ - 30 \\ \hline 69 \end{array}$$

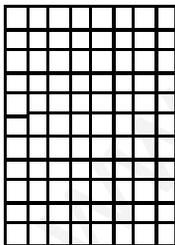


$$\begin{array}{r} 78 \\ - 26 \\ \hline 51 \end{array}$$

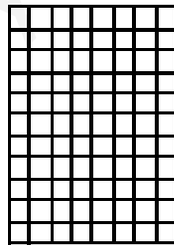


3 Coloca y calcula. Rodea los resultados cuya decena más próxima sea 70.

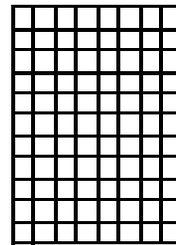
$$36 + 41$$



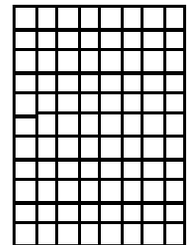
$$88 - 21$$



$$79 + 20$$



$$89 - 7$$



4 Completa la serie.

900	800							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

1

$$\begin{array}{r} 78 \\ - \quad 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \quad \square \\ \hline 47 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \quad \square \\ \hline 70 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 56 \\ - \quad \square \\ \hline 52 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 32 \\ - \square \square \\ \hline 22 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 49 \\ - \quad \square \\ \hline 44 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \square \square \\ \hline 25 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 94 \\ - \square \square \\ \hline 53 \end{array}$$

5 Completa.

8 C

C	D	U

U

9 C

C	D	U

U

C

C	D	U

600 U

C

C	D	U

500 U

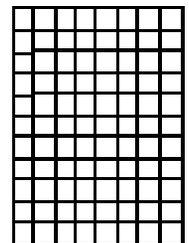
6 Escribe.

- Cuatrocientos ▶
- 700 ▶
- Seiscientos ▶
- 900 ▶

7 En un restaurante el menú diario cuesta 14 €. El menú especial cuesta 12 € más que el diario. ¿Cuánto cuesta el menú especial?

Datos ▶ y

Operación ▶



Solución ▶

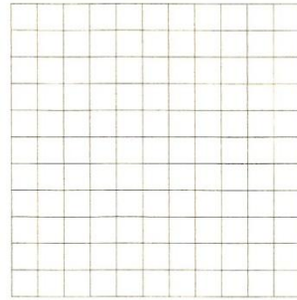
8 Un coche se quedó sin gasolina. Había una gasolinera en el kilómetro 60 y otra en el kilómetro 70. ¿En qué kilómetro se quedó el coche si la gasolinera más próxima era la del kilómetro 70? Escribe tres posibles respuestas.

1 En una estantería había 47 botellas de agua y hemos quitado 29. ¿Cuántas botellas han quedado?

Operación: sumar restar

Respuesta:

Han quedado _____

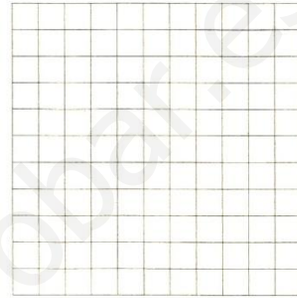


2 Natalia ha leído 22 páginas de un libro el sábado y 19 el domingo. ¿Cuántas páginas ha leído en los dos días?

Operación: sumar restar

Respuesta:

Natalia ha leído _____

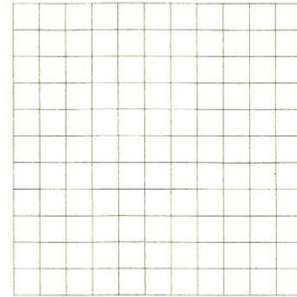
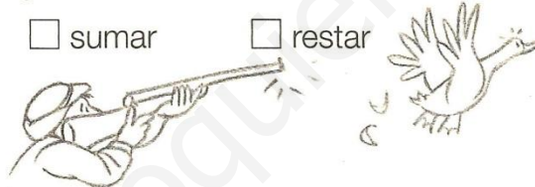


3 Un cazador llevaba 41 cartuchos e hizo 28 disparos. ¿Cuántos cartuchos le sobraron?

Operación: sumar restar

Respuesta:

Le sobraron _____

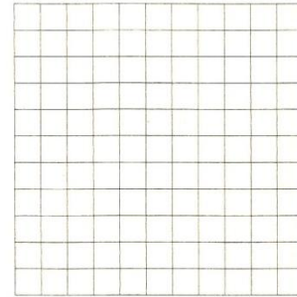


4 Un ciclista ha recorrido 63 kilómetros en la primera etapa y 81 kilómetros en la segunda. ¿Cuántos kilómetros más ha recorrido en la segunda etapa que en la primera?

Operación: sumar restar

Respuesta:

Ha recorrido _____



Suma y resta llevando (hasta 99)

1 Escribe.

• Ochenta y nueve ▶

• Noventa y ocho ▶

• Setenta y dos ▶

• Cuatrocientos ▶

• 4 D y 7 U ▶

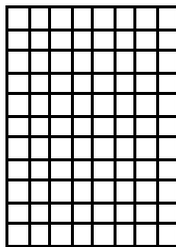
• 9 D y 1 U ▶

• 2 D y 3 U ▶

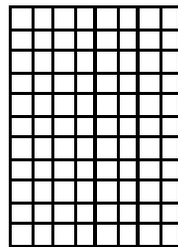
• 7 C ▶

2 Coloca y calcula.

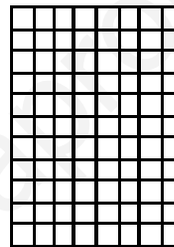
$21 + 18$



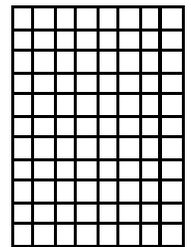
$76 - 35$



$95 + 4$



$88 - 10$



1

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 304 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

1

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \quad \boxed{2} \\ \hline 38 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 52 \\ - \quad \boxed{} \\ \hline 49 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 71 \\ - \quad \boxed{} \\ \hline 67 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \quad \boxed{} \\ \hline 56 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 1\boxed{} \\ \hline 33 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 1\boxed{} \\ \hline 27 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 3\boxed{} \\ \hline 19 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \boxed{}6 \\ \hline 46 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 64 \\ - \boxed{}7 \\ \hline 7 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 83 \\ - \boxed{}8 \\ \hline 15 \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \boxed{}\boxed{} \\ \hline 6 \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \boxed{}\boxed{} \\ \hline 44 \end{array}$$

5 Suma.

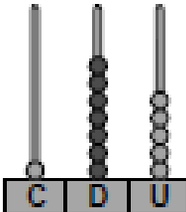
$$\begin{array}{r} 18 \\ 37 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 36 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 25 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

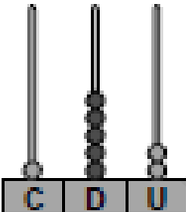
$$\begin{array}{r} 48 \\ 29 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

6 Cuenta y completa.



C	D	U

+ + =



C	D	U

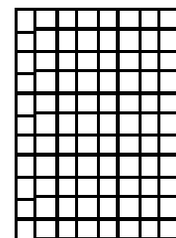
+ + =

7 El rebaño del señor Julián tiene 72 ovejas.

Si 17 son negras, ¿cuántas son blancas?

Datos \rightarrow y

Operación \rightarrow

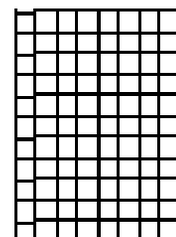


Solución \rightarrow

8 En la escuela de fútbol hay matriculados 34 niños y 17 niñas. ¿Cuántos niños hay más que niñas?

Datos \rightarrow y

Operación \rightarrow



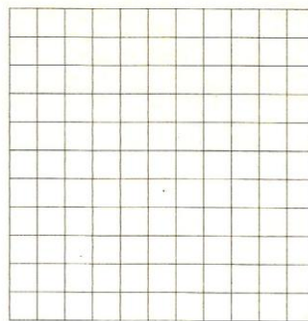
Solución \rightarrow

5 En una caja hay 54 bombones y en otra 26 bombones. ¿Cuántos bombones hay entre las dos cajas?

Operación: sumar restar

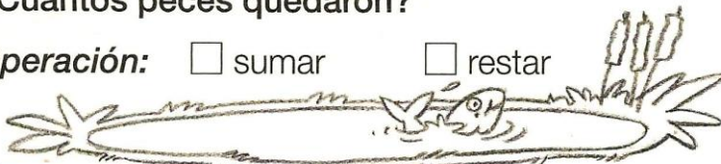
Respuesta:

Entre las dos cajas hay _____



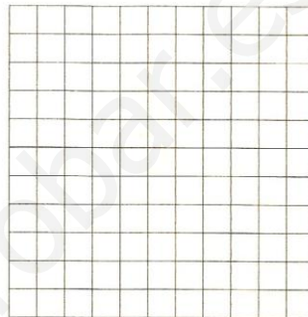
6 En un estanque había 73 peces y sacaron 37. ¿Cuántos peces quedaron?

Operación: sumar restar



Respuesta:

Quedaron _____

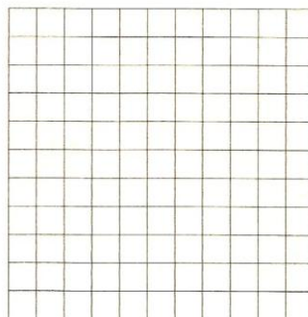


7 En una jaula del zoo había 32 aves y han metido otras 28. ¿Cuántas aves hay en total?

Operación: sumar restar

Respuesta:

En total hay _____

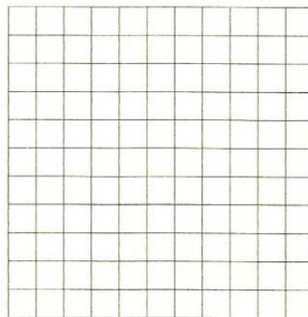


8 En un camión hay 23 cajas de manzanas, 28 cajas de peras y 37 cajas de naranjas. ¿Cuántas cajas de fruta hay en el camión?

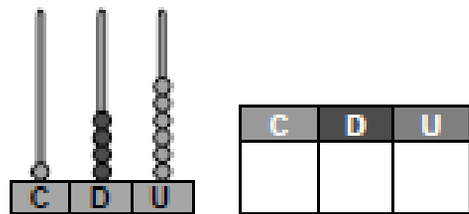
Operación: sumar restar

Respuesta:

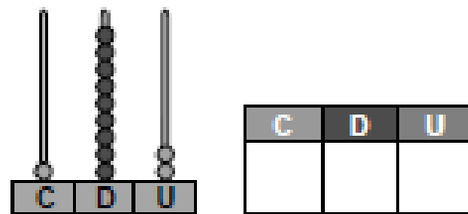
En el camión hay _____



6 Cuenta y completa.



$$\square + \square + \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

7 Calcula.

$$\begin{array}{r} 19 \\ 26 \\ + 43 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 47 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 27 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

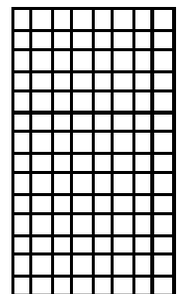
$$\begin{array}{r} 27 \\ 19 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

8 Para hacer un trabajo hemos cortado 43 trocitos de papel rojo, 27 de papel azul y 16 de papel verde.
¿Cuántos trocitos de papel hemos cortado en total?

Datos \rightarrow \square , \square y \square

Operación \rightarrow

Solución \rightarrow _____

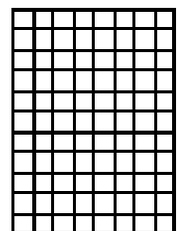


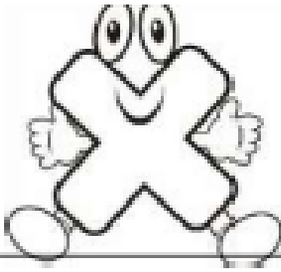
9 En el jardín hay 42 petunias y 17 rosales.
¿Cuántas petunias más que rosales hay?

Datos \rightarrow \square y \square

Operación \rightarrow

Solución \rightarrow _____





MULTIPLICACIONES

Tablas del 1 y del 2

$1 \times 3 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$1 \times 0 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 706 \\ - \quad 93 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 645 \\ - \quad 498 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 600 \\ - \quad 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 379 \\ - \quad 142 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad 522 \\ - \quad 184 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad 758 \\ - \quad 598 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 431 \\ - \quad 209 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 106 \\ - \quad 97 \\ \hline \square \end{array}$$

2 Calcula las restas.

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 36 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \quad 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 86 \\ \hline \square \end{array}$$

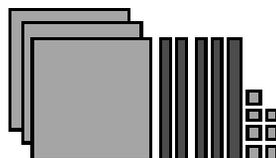
3 Escribe el número anterior y el posterior de cada número.

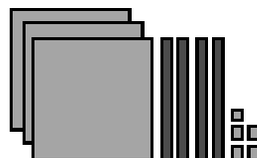
	279	
	341	
	247	
	305	

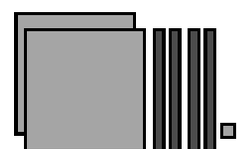
	389	
	280	
	354	
	199	

4 Escribe el número representado en cada caso.









CÁLCULO MENTAL

$162 - 9$

$175 - 9$

$184 - 9$

$193 - 9$

$157 - 9$

$169 - 9$

$168 - 9$

$176 - 9$

$182 - 9$

6 Escribe cómo se lee cada número.

• 279 ▶

• 308 ▶

• 245 ▶

7 Escribe con cifras.

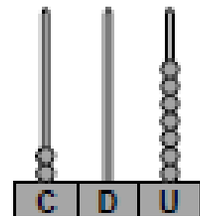
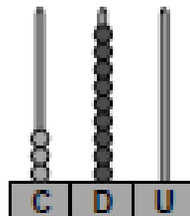
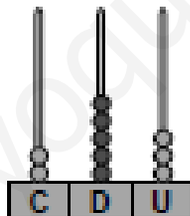
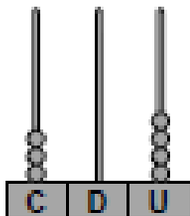
Trescientos cincuenta y uno ▶

Trescientos siete ▶

Doscientos noventa ▶

Doscientos catorce ▶

8 Cuenta y completa.

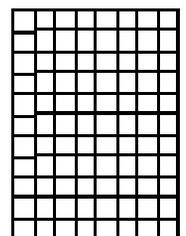


9 Teníamos 35 guirnaldas para decorar el colegio. Hemos colocado 18. ¿Cuántas guirnaldas nos quedan?

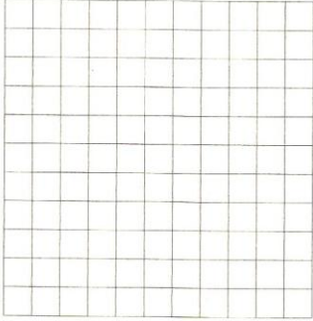
Datos ▶ y

Operación ▶

Solución ▶

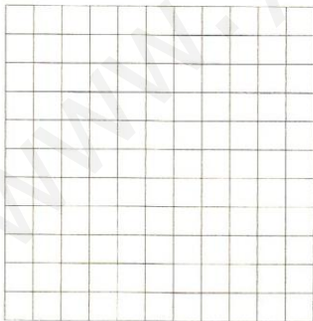


9 Una raqueta de tenis vale 51 euros y una raqueta de pádel vale 12 euros menos que la de tenis. ¿Cuánto vale la raqueta de pádel?



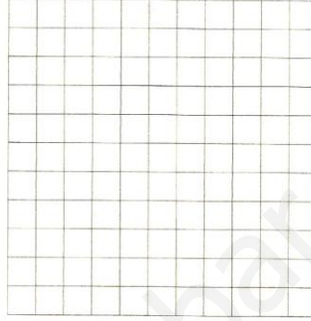
Respuesta: La raqueta de pádel vale _____

11 En un aparcamiento han aparcado el viernes 675 coches y el sábado 137 coches menos que el viernes. ¿Cuántos coches han aparcado el sábado?



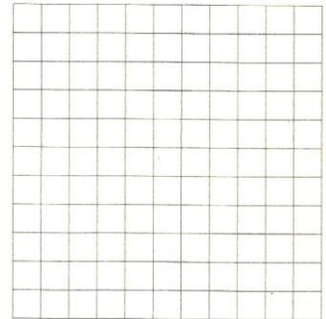
Respuesta: El sábado han aparcado _____

10 En un teatro, 384 espectadores han asistido a la primera función. A la segunda función han asistido 56 espectadores menos que a la primera. ¿Cuántos espectadores han asistido a la segunda función?



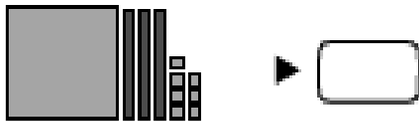
Respuesta: A la segunda función han asistido _____

12 En el primer vuelo de Madrid a Barcelona han viajado 192 personas y en el segundo vuelo han viajado 38 personas menos que en el primero. ¿Cuántas personas han viajado en el segundo vuelo?

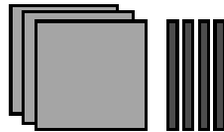


Respuesta: En el segundo vuelo han viajado _____

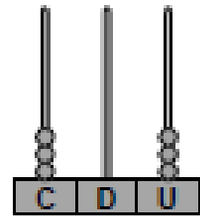
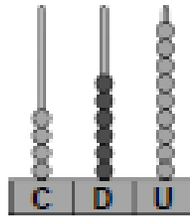
1 Cuenta y escribe el número.



▶



▶



2 Completa y escribe cómo se lee cada número.

94 = + ▶

73 = + ▶

362 = + + ▶

280 = + ▶

3 Compara los números y escribe el signo < o >.

27 ○ 39

72 ○ 37

80 ○ 37

54 ○ 32

34 ○ 31

61 ○ 31

29 ○ 34

68 ○ 61

4 Relaciona cada número con su decena más cercana.

64

18

49

36

42

93

10

20

30

40

50

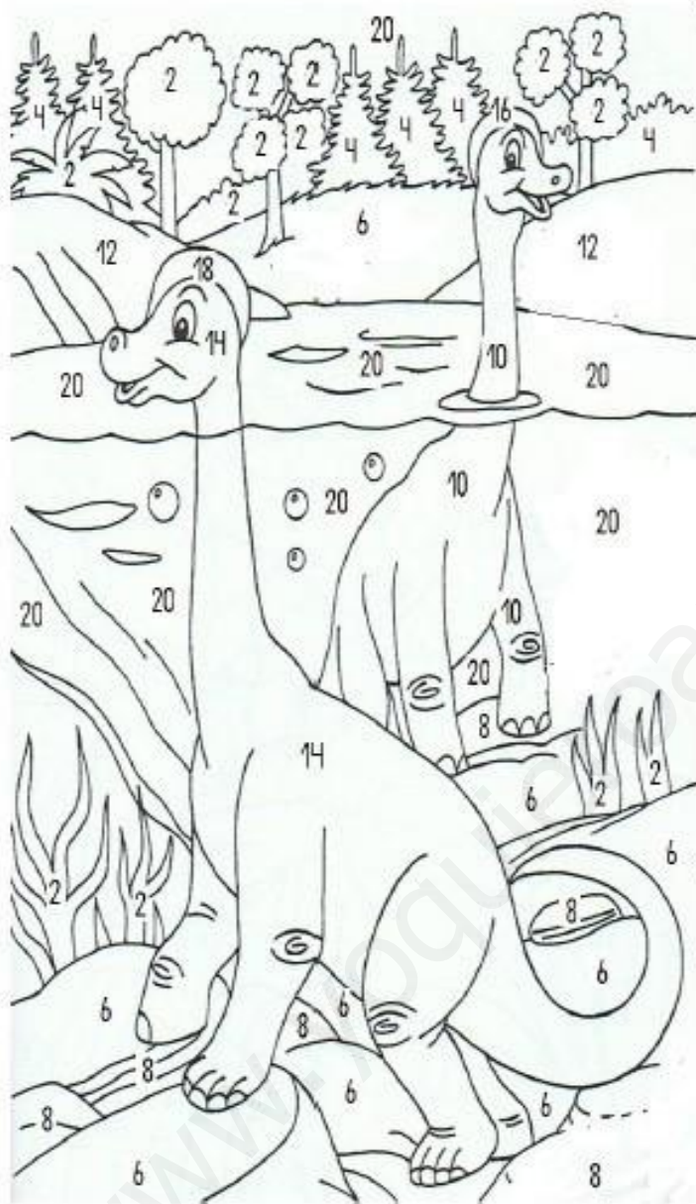
60

70

80

90

TABLA DEL 2



Colorea según el Código y completa la tabla.

- 2 x 1 = Verde claro
- 2 x 2 = Verde oscuro
- 2 x 3 = Amarillo
- 2 x 4 = Gris
- 2 x 5 = Marrón oscuro
- 2 x 6 = Naranja
- 2 x 7 = Marrón claro
- 2 x 8 = Rosa
- 2 x 9 = Rojo
- 2 x 10 = Azul claro

Rodea los números de la tabla del 2.

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20.

Completa.

$2 \times 3 = \square$

$2 \times \square = 18$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times \square = 10$

$2 \times 0 = \square$

$2 \times \square = 12$

$2 \times \square = 20$

$2 \times 8 = \square$

5 Escribe con cifras o con letras estos ordinales.

Séptimo ►

8.º ►

Decimoquinto ►

19.º ►

6 Calcula.

$$\begin{array}{r} 34 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

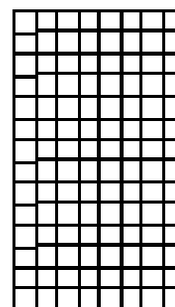
7 Piensa y resuelve.

- Luis tiene 12 cuentos, Marcos 16 y Teo 41. ¿Cuántos cuentos tienen en total?

Datos ►

, y

Operación ►



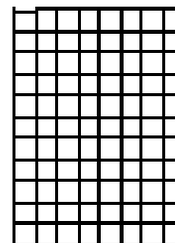
Solución ►

- En el tren había 82 viajeros. Se han bajado 37. ¿Cuántos viajeros quedan?

Datos ►

 y

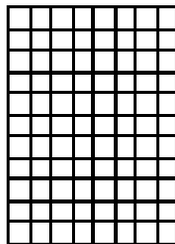
Operación ►



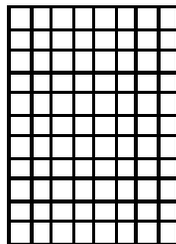
Solución ►

1 Coloca y calcula.

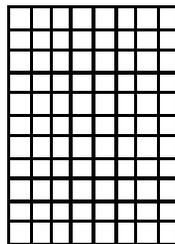
$27 + 52$



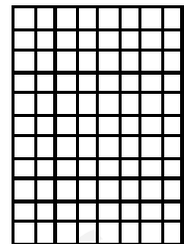
$38 + 46$



$96 - 43$



$81 - 35$



2 Descompón los números 521, 490, 509 y 444 y escribe cómo se leen.

- C + D + U ►
- C + D + U ►
- C + D + U ►
- C + D + U ►

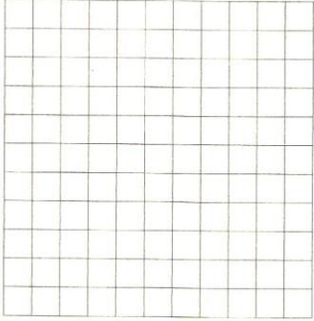
3 En la recepción del hotel han dado las habitaciones. Escribe con letras el número de cada una.

- La habitación de José tiene la cifra 0 en las unidades.
- La habitación de Pili tiene la cifra 5 en las centenas.
- La habitación de María tiene la cifra 0 en las decenas.

405
589
490

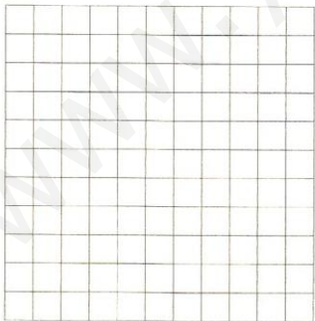
José	
Pili	
María	

9 Una raqueta de tenis vale 51 euros y una raqueta de pádel vale 12 euros menos que la de tenis. ¿Cuánto vale la raqueta de pádel?



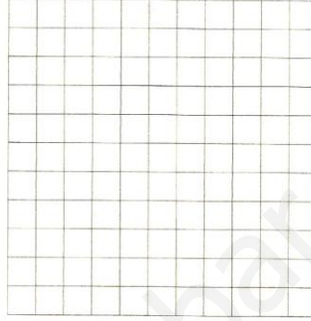
Respuesta: La raqueta de pádel vale _____

11 En un aparcamiento han aparcado el viernes 675 coches y el sábado 137 coches menos que el viernes. ¿Cuántos coches han aparcado el sábado?



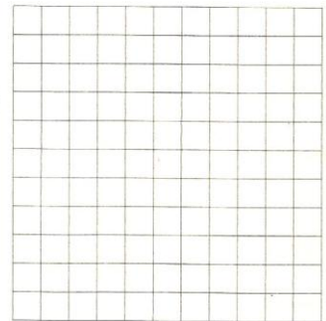
Respuesta: El sábado han aparcado _____

10 En un teatro, 384 espectadores han asistido a la primera función. A la segunda función han asistido 56 espectadores menos que a la primera. ¿Cuántos espectadores han asistido a la segunda función?



Respuesta: A la segunda función han asistido _____

12 En el primer vuelo de Madrid a Barcelona han viajado 192 personas y en el segundo vuelo han viajado 38 personas menos que en el primero. ¿Cuántas personas han viajado en el segundo vuelo?



Respuesta: En el segundo vuelo han viajado _____

4 Calcula.

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 588 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

5 Calcula. Fíjate bien en las llevadas.

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

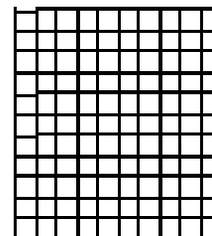
$$\begin{array}{r} 498 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

6 En un acuario hay 348 peces. Se han añadido 163 nuevos peces para completarlo. ¿Cuántos peces tiene ahora el acuario?

Datos \rightarrow y

Operación \rightarrow

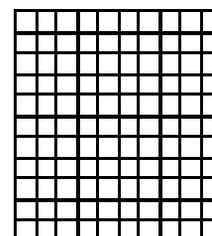


Solución \rightarrow

7 En la granja de Juan se están incubando 487 huevos. Han nacido 362 pollitos. ¿Cuántos pollitos faltan por nacer?

Datos \rightarrow y

Operación \rightarrow



Solución \rightarrow

58 Resta.

$$\begin{array}{r} 675 \\ -256 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ -123 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ -212 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ -108 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ -126 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ -436 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ -247 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ -77 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ -159 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ -88 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390 \\ -198 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ -107 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ -85 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ -8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ -167 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ -390 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ -42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ -50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ -80 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ -81 \\ \hline \square \end{array}$$

49 Mamá ha comprado 4 álbumes de fotos, y cada uno vale 6 euros y 48 céntimos. ¿Cuánto valen los cuatro?

euros y céntimos.

4 Expresa como una multiplicación y completa.

• $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

• $8 + 8 + 8 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

• $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

• $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

5 Completa.

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 8 = \square$

6 Calcula.

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 6 = \square$

7 Andrea y Rebeca tienen 8 bolsas de gominolas. En cada bolsa hay 2 golosinas. ¿Cuántas gominolas tienen?

$\square \times \square = \square$

Solución

▶ _____

8 Raúl ha comprado 6 sacos de patatas. Cada uno pesa 5 kilos. ¿Cuántos kilos de patatas ha comprado Raúl?

1 Coloca y resta.

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 122 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 - 163 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 - 35 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 - 144 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 - 67 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 - 100 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 - 96 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 - 114 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 - 27 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 - 141 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 - 63 \\ - \end{array}$$

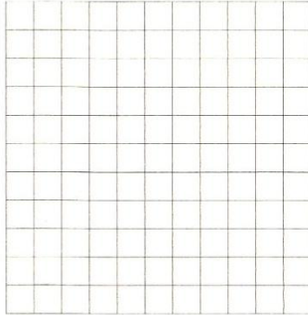
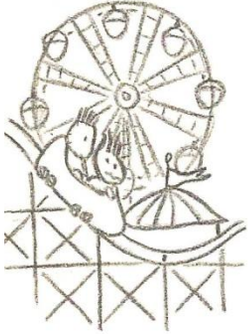
$$\begin{array}{r} 294 - 282 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 - 67 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 - 236 \\ - \end{array}$$

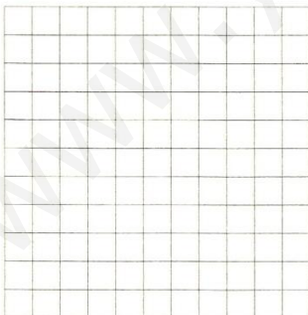
$$\begin{array}{r} 177 - 104 \\ - \end{array}$$

13 En un parque de atracciones, han subido a la noria 774 personas y a la montaña rusa 146 personas menos que a la noria. ¿Cuántas personas han subido a la montaña rusa?



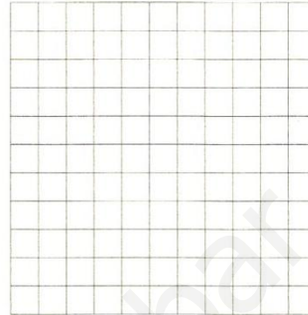
Respuesta: A la montaña rusa han subido _____

15 En la maratón, este año han participado 261 corredores. El año pasado participaron 45 corredores menos que este año. ¿Cuántos corredores participaron el año pasado?



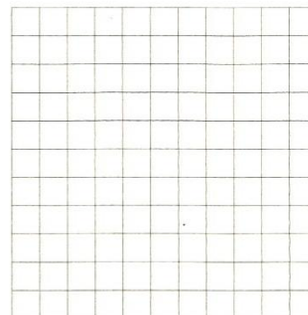
Respuesta: El año pasado participaron _____

14 En una fábrica trabajan 437 hombres y 318 mujeres menos que hombres. ¿Cuántas mujeres trabajan en la fábrica?



Respuesta: En la fábrica trabajan _____

16 En un bosque hay 652 robles y 137 hayas menos que robles. ¿Cuántas hayas hay en el bosque?



Respuesta: En el bosque hay _____



4 Expresa como una multiplicación y completa.

• $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

• $9 + 9 + 9 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

• $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

• $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$

5 Completa.

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 8 = \square$

6 Calcula.

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 6 = \square$

7 Sara va a hacer 2 ramos de flores. Cada ramo tiene 7 flores.

¿Cuántas flores necesitará?

$\square \times \square = \square$

Solución

▶

Hemos comprado 6 sacos de tierra para el jardín. Cada saco pesa 5 kilos. ¿Cuántos kilos de tierra hemos comprado?

1 Completa.

1 centena + 8 decenas + 7 unidades	▶	187
4 centenas + 6 decenas + 3 unidades	▶	_____
___ centenas + ___ decenas + ___ unidades	▶	249
3 centenas + 9 decenas + 4 unidades	▶	_____
4 centenas + 2 decenas + 5 unidades	▶	_____
___ centenas + ___ decenas + ___ unidades	▶	400

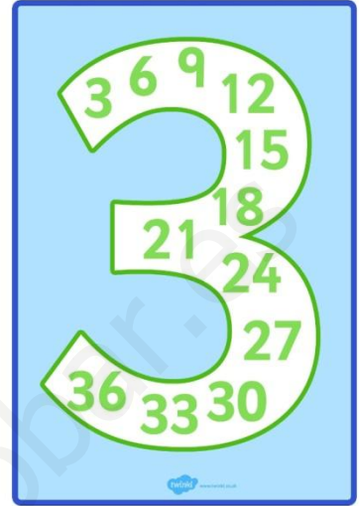
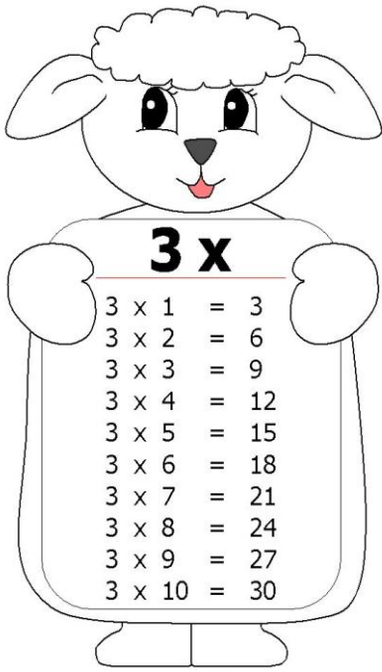
2 Escribe el número.

328	<i>trescientos veintiocho</i>
164	_____
451	_____
270	_____
357	_____

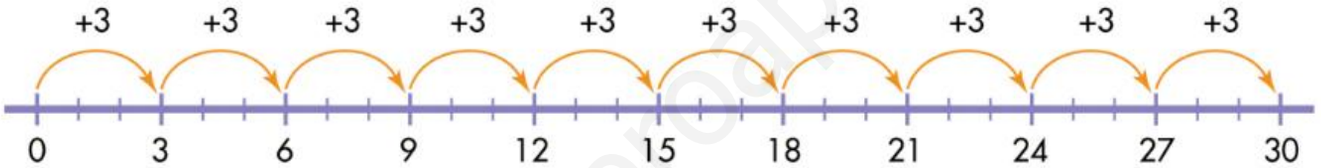
3 Completa.

371	$300 + 70 + 1$	402	_____
489	_____	158	_____
236	_____	426	_____
454	_____	390	_____
445	_____	412	_____

La tabla del 3



★ Observa, aprende y practica.

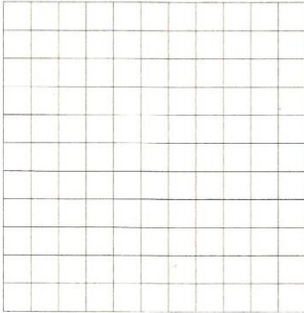


3	3 sumado 1 vez $\rightarrow 3 \times 1 = 3$	3
	3 sumado 2 veces $\rightarrow 3 \times 2 = 6$	
	3 sumado 3 veces $\rightarrow 3 \times 3 = 9$	
	3 sumado 4 veces $\rightarrow 3 \times 4 = 12$	
	3 sumado 5 veces $\rightarrow 3 \times 5 = 15$	
	3 sumado 6 veces $\rightarrow 3 \times 6 = 18$	
	3 sumado 7 veces $\rightarrow 3 \times 7 = 21$	
	3 sumado 8 veces $\rightarrow 3 \times 8 = 24$	
	3 sumado 9 veces $\rightarrow 3 \times 9 = 27$	
3	3 sumado 10 veces $\rightarrow 3 \times 10 = 30$	3



$3 \times 6 =$	<input type="text"/>
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text"/>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 10 =$	<input type="text"/>

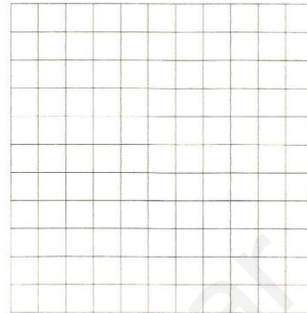
- 17** Un avión tiene 206 plazas. Lleva 130 pasajeros. ¿Cuántas plazas quedan libres?



Respuesta:

Quedan libres _____

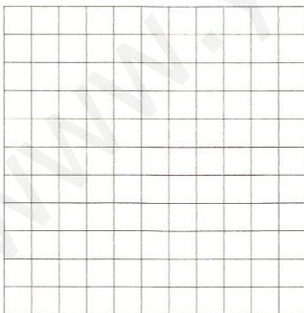
- 18** En un aparcamiento hay 625 plazas. Si hay 344 coches aparcados, ¿cuántas plazas libres hay?



Respuesta:

Hay _____

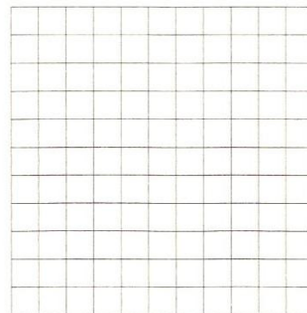
- 19** Marta y Nuria quieren comprarle a su madre un regalo que cuesta 36 euros. Si tienen 19 euros, ¿cuántos euros les faltan para comprar el regalo?



Respuesta:

Les faltan _____

- 20** Carmen ha vendido 628 zumos de naranja y 243 zumos menos de melocotón que de naranja. ¿Cuántos zumos de melocotón ha vendido?



Respuesta:

Ha vendido _____

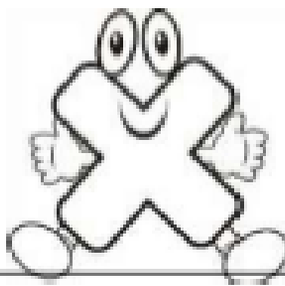
7 Repasa la tabla del 3:

$3 \times 0 =$ $3 \times 3 =$ $3 \times 6 =$ $3 \times 9 =$
 $3 \times 1 =$ $3 \times 4 =$ $3 \times 7 =$ $3 \times 10 =$
 $3 \times 2 =$ $3 \times 5 =$ $3 \times 8 =$ $3 \times 5 =$

3 El carpintero nos ha vendido 3 tablones. Cada uno cuesta 23 euros. ¿Cuánto valen en total los 3 tablones? (Calcula la respuesta sin sumar.)



$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$



MULTIPLICACIONES

Tablas del 2 y del 3

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

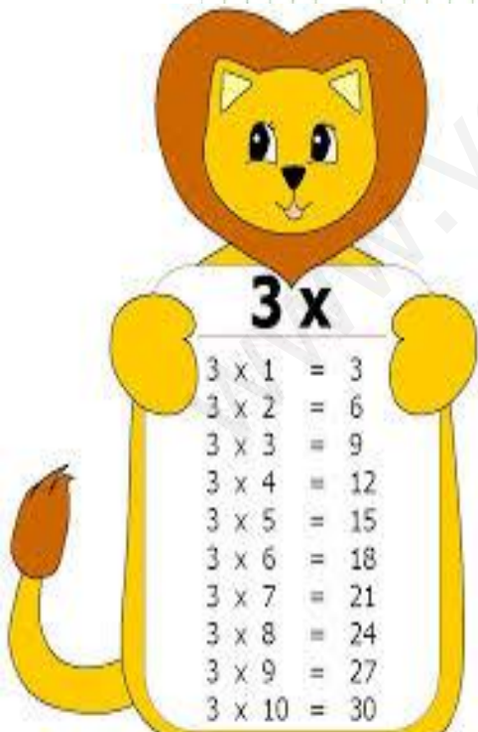
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



—	56	87	39	95
8				
29				
35				
20				
17				



1 Ordena de mayor a menor.

480	134	237							
98	360	454	___	>	___	>	___	>	___

367	423	324							
243	172	35	___	>	___	>	___	>	___

2 Ordena de menor a mayor.

270	327	372							
454	129	60	___	<	___	<	___	<	___

415	451	185							
364	473	206	___	<	___	<	___	<	___

3 Suma 15 cada vez.

0	→		→		→		→		→		→		→		→		↓
	←		←		←	165	←		←	135	←		↓				
	→		→		→		→		→	330	→		↓				
	←		←		←	420	←		←		←		↓				
	→	495															

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 1\boxed{} \\ \hline 33 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 1\boxed{} \\ \hline 27 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 3\boxed{} \\ \hline 19 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \boxed{}6 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

- 3 por 7 son 21; escribo el 1 y «me llevo» 2.
- 3 por 2 son 6, y 2 que «me llevo», 8.

26 Multiplica:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

7 Repasa la tabla del 3:

$3 \times 0 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 5 =$

3 El carpintero nos ha vendido 3 tablones. Cada uno cuesta 23 euros. ¿Cuánto valen en total los 3 tablones? (Calcula la respuesta sin sumar.)



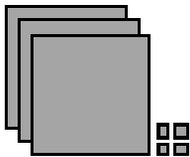
1 Completa.

• 169 ► C + D + U = + +

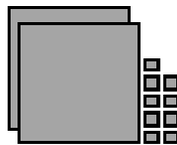
• 237 ► C + D + U = + +

• 342 ► C + D + U = + +

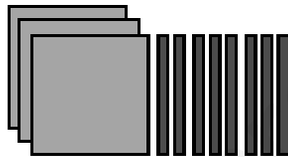
2 Relaciona y escribe cada número.



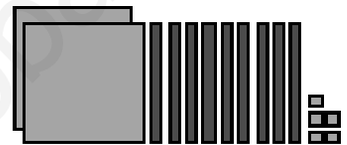
$200 + 90 + 5$



$300 + 4$



$200 + 9$



$300 + 80$

3 Completa las series.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	238	240
----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----

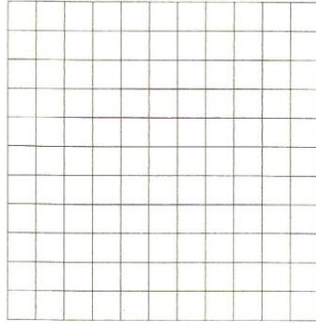
339	349	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------

220	225	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	316	320
----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----

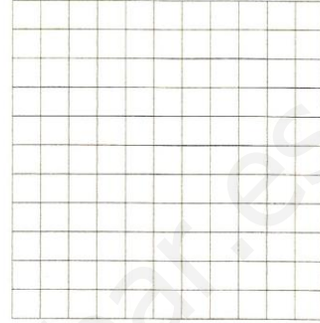
$\begin{array}{r} 498 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 520 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 453 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 27** María tiene en su quiosco 92 periódicos y 128 revistas. ¿Cuántas publicaciones tiene María entre periódicos y revistas?



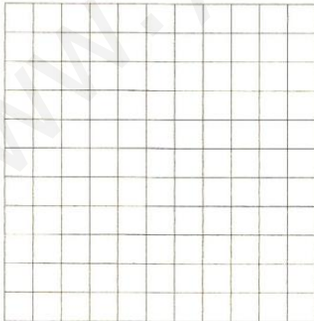
Respuesta:

- 28** En una tienda hay 65 latas de tomate, 47 de pimientos y 84 de aceitunas. ¿Cuántas latas hay en la tienda?



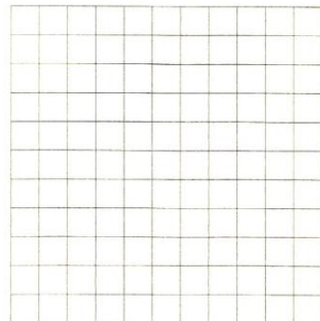
Respuesta:

- 29** En una competición de motos participaban 105 corredores y se han retirado 32. ¿Cuántos han terminado la competición?



Respuesta:

- 30** En una granja había 346 gallinas y trajeron 265 gallinas más. ¿Cuántas gallinas hay ahora en la granja?



Respuesta:

1 Suma 3 cada vez.



2 Suma 4 cada vez.



3 Completa la tabla.

\times	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
3	30										
4	40										

4 Completa.

$3 \times \boxed{1} = 3$	$3 \times \boxed{} = 21$	$4 \times \boxed{} = 32$	$4 \times \boxed{} = 4$
$3 \times \boxed{} = 12$	$3 \times \boxed{} = 6$	$4 \times \boxed{} = 20$	$4 \times \boxed{} = 12$
$3 \times \boxed{} = 9$	$3 \times \boxed{} = 0$	$4 \times \boxed{} = 40$	$4 \times \boxed{} = 16$
$3 \times \boxed{} = 18$	$3 \times \boxed{} = 15$	$4 \times \boxed{} = 28$	$4 \times \boxed{} = 8$
$3 \times \boxed{} = 24$	$3 \times \boxed{} = 27$	$4 \times \boxed{} = 36$	$4 \times \boxed{} = 24$

$2 \times 2 = \boxed{}$

$2 \times 6 = \boxed{}$

$3 \times 7 = \boxed{}$

$2 \times 5 = \boxed{}$

$2 \times 3 = \boxed{}$

$3 \times 8 = \boxed{}$

$3 \times 2 = \boxed{}$

$3 \times 1 = \boxed{}$

$3 \times 9 = \boxed{}$

൫	൫	൧	൫	൩
൧	൧	൪	൫	൧
൫	൧	൩	൧	൪
൩	൩	൩	൫	൫
൧	൪	൫	൩	൪

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Contabiliza los símbolos que hay en la tabla

SÍMBOLOS				
൧	൩	൪	൫	൧

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

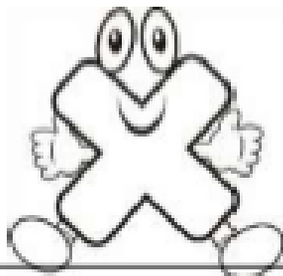
44.- Colorea la cifra de las decenas y únela con su valor:

35 67 45 98 53 23 34 27 99 47

20 30 40 90 50 60

45.- ¿Cómo se llaman los términos de la suma?

escribe dos sumandos y calcula	escribe tres sumandos y calcula	escribe cuatro sumandos y calcula	Escribe cinco sumandos y calcula



MULTIPLICACIONES

Tablas del 3 y del 4

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 0 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$4 \times 2 = \square$

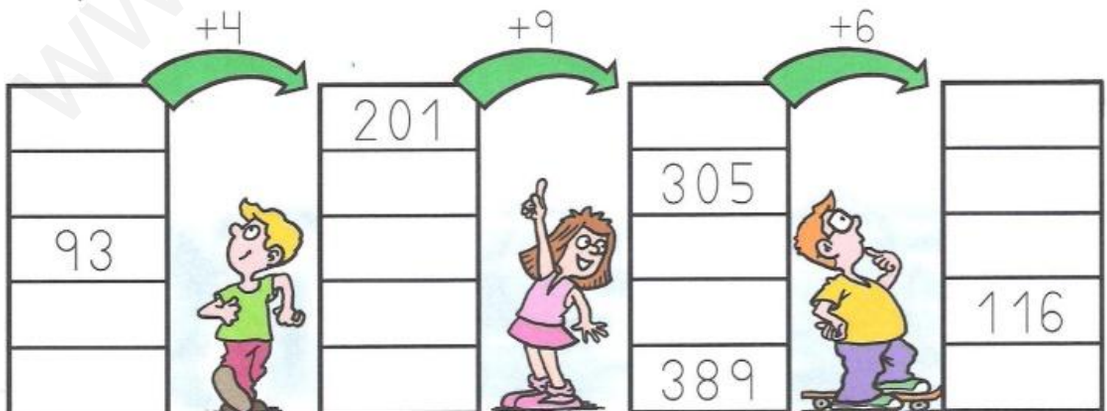
$4 \times 1 = \square$

$4 \times 9 = \square$

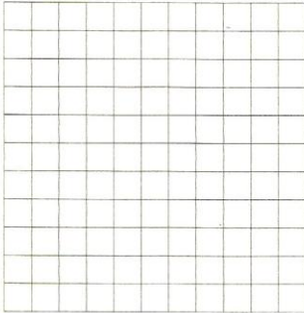
48 Resta.

$\begin{array}{r} 136 \\ - 127 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 387 \\ - 248 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 263 \\ - 125 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 348 \\ - 219 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 351 \\ - 143 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 168 \\ - 119 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 381 \\ - 264 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 147 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 252 \\ - 47 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 187 \\ - 68 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 280 \\ - 57 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ - 118 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 292 \\ - 87 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 162 \\ - 36 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 336 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 399 \\ - 290 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 325 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ - 39 \\ \hline \square \end{array}$

49 Completa.

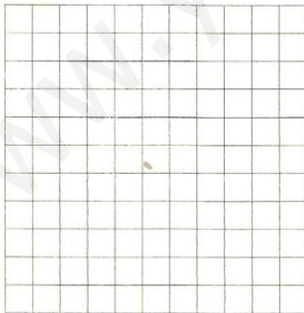


31 Un granjero tenía 263 cerdos y vendió 74. ¿Cuántos cerdos le quedaron?



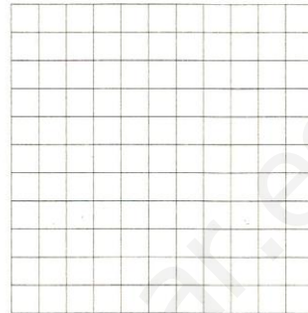
Respuesta:

33 La reparación del coche le costó a Fernando 380 euros más 61 euros de impuestos. ¿Cuánto pagó en total Fernando?



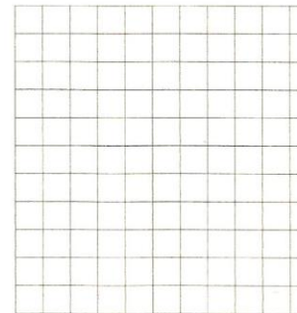
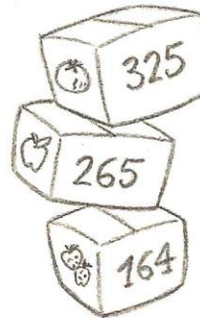
Respuesta:

32 Unos obreros tienen que poner 347 ladrillos en un día. Si por la mañana han puesto 258, ¿cuántos les falta poner por la tarde?

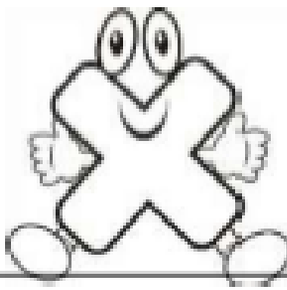


Respuesta:

34 Un comerciante compró 325 cajas de naranjas, 265 cajas de manzanas y 164 cajas de fresas. ¿Cuántas cajas de frutas compró en total?



Respuesta:



MULTIPLICACIONES

Tablas del 2 y del 4

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 0 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 9 = \square$

ந	க	ஞ	ந	ந
க	ச	ல	ல	ஞ
ஞ	ந	ல	ல	க
க	ந	ல	ந	ல
ச	ஞ	ந	ச	ல

Contabiliza los símbolos que hay en la tabla

SÍMBOLOS				
க	ந	ச	ஞ	ல

37.- En casa de Manuel hay 15 huevos, en la casa de Víctor hay 16 huevos y Victoria tiene 30 huevos ¿Cuántos huevos hay en total?

38.- Resuelve las siguientes sumas y restas

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 + 400 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 500 \\
 + 100 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 300 \\
 + 500 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 600 \\
 + 300 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 600 \\
 + 200 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 800 \\
 - 300 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 100 \\
 - 100 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 700 \\
 - 400 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 900 \\
 - 800 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 500 \\
 - 400 \\
 \hline
 \end{array}$$

Negro	Suma	$100 + 219$		

Celeste	Suma	$304 + 79$		

Rojo	Suma	$138 + 57$		

Amarillo	Suma	$201 + 49$		

Naranja	Suma	$27 + 98$		

POR UNAS MATEMÁTICAS DIVERTIDAS

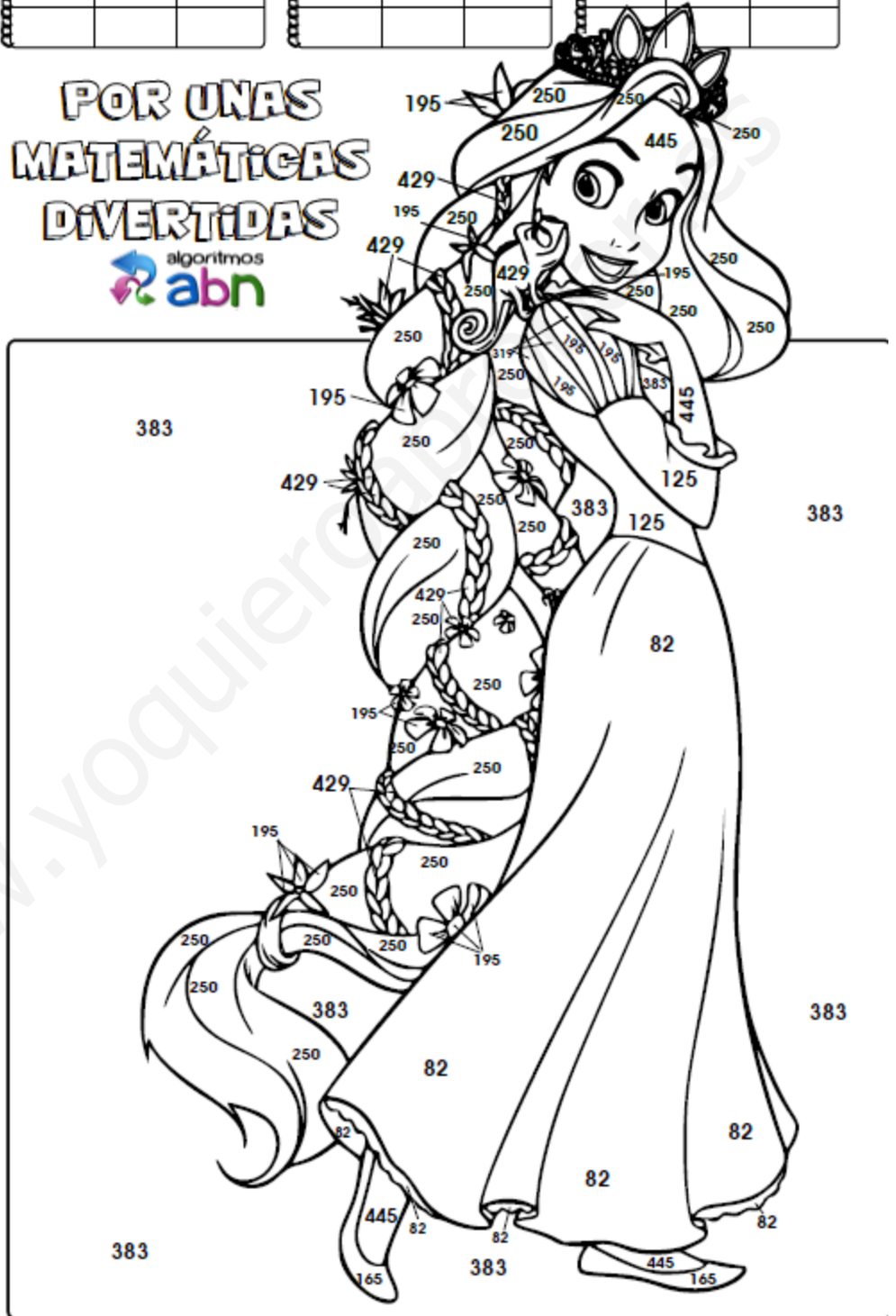
algoritmos **abn**

Marrón	Suma	$86 + 79$		

Carne	Suma	$345 + 100$		

Morado	Suma	$67 + 15$		

Verde	Suma	$300 + 129$		



Multiplicamos por 5

Estudia la tabla de multiplicar por 5.

$5 \times 0 = 0$
 $5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

Une con flechas

$2 \times 4 = 18$
 $2 \times 9 = 6$
 $2 \times 7 = 10$
 $2 \times 3 = 8$
 $2 \times 5 = 14$

Une con flechas

$3 \times 5 = 9$
 $3 \times 9 = 21$
 $3 \times 3 = 27$
 $3 \times 7 = 15$
 $3 \times 0 = 0$

Colorea:

Rojo: están bien.

Azúl: están mal.

$4 \times 5 = 24$

$3 \times 8 = 18$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 9 = 40$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 5 = 25$

$2 \times 7 = 16$

$5 \times 2 = 12$

$4 \times 6 = 20$

$3 \times 9 = 24$

$5 \times 7 = 35$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 5 = 12$

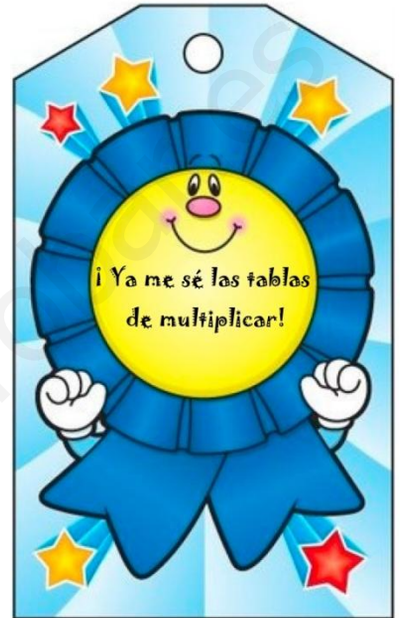
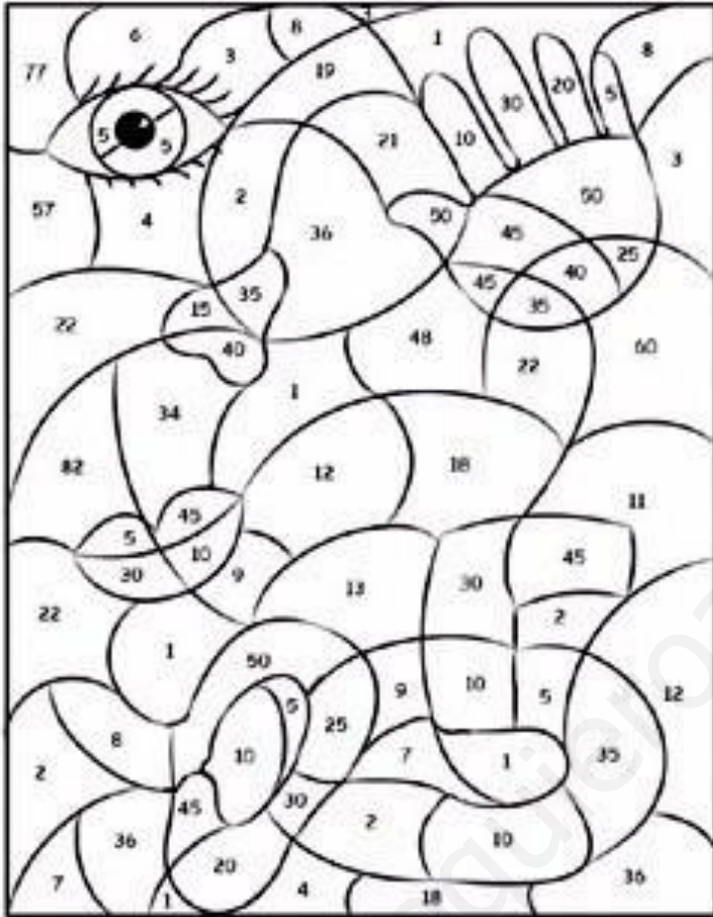
Completa el cuadro:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2				6				14		
3						15				
4			8				24			
5	0				20					

Colorea los espacios con números de

la tabla del 5

y encontrarás los cinco sentidos



$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

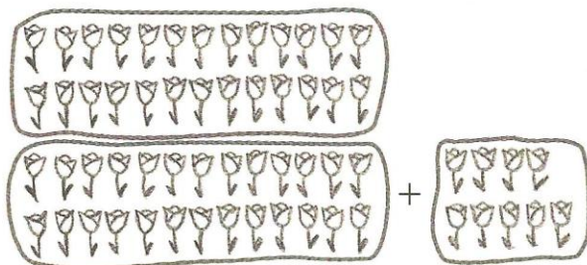
$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

Un rosal tiene 26 rosas y otro tiene 9 rosas más.

¿Cuántas rosas tienen entre los dos rosales?

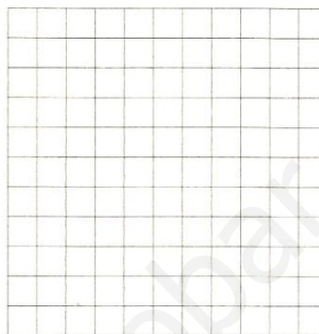
1. ¿Qué sabes?



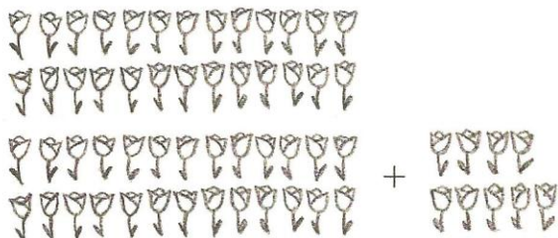
3. ¿Qué debes hacer para responder?

dos sumas

una resta y una suma



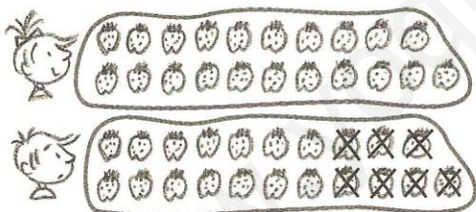
2. ¿Qué te preguntan?



Respuesta: Entre los dos tienen _____ rosas.

Cristina tiene 21 fresas y su hermano tiene 7 fresas menos que Cristina. ¿Cuántas fresas tienen entre los dos?

1. ¿Qué sabes?

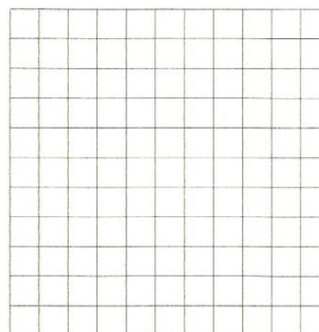


3. ¿Qué debes hacer para responder?

dos sumas

una resta y una suma

2. ¿Qué te preguntan?



Respuesta: Entre los dos tienen _____ fresas.

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Calcula:

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

$4 \times 5 =$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 \times 5 =$

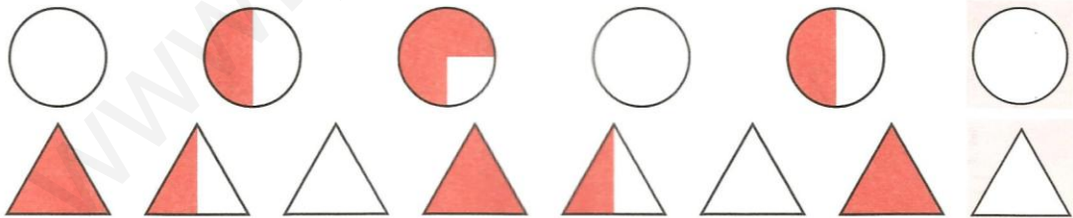
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

$8 \times 5 =$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$

$7 \times 5 =$

Termina las series:



Multiplica:

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

1 Multiplica.

$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline 140 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

64.- En un quiosco compré un tebeo por 90 céntimos de euro y una bolsa de pipas por 80 céntimos. ¿Cuánto pagué?

65.- Un jardinero plantó 4 arbolitos en un rincón del jardín y 4 en otro rincón. Al final se murieron 2 árboles. ¿Cuántos árboles hay en el jardín?

57 Multiplica:

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

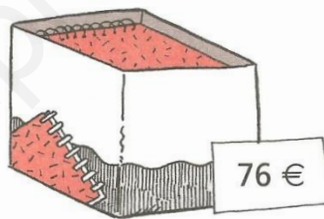
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

58 Un sobre sorpresa cuesta 95 céntimos.
¿Cuánto valen 5 sobres?



59 Una caja de cuadernos cuesta 76 euros.
¿Cuánto valen 5 cajas?



60 Calcula:

$5 \times 4 + 3 =$

$5 \times 7 + 4 =$

$5 \times 9 + 4 =$

$5 \times 3 + 2 =$

$5 \times 8 - 2 =$

$5 \times 4 - 4 =$

61 Multiplica:

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

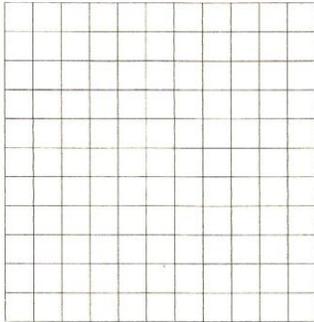
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

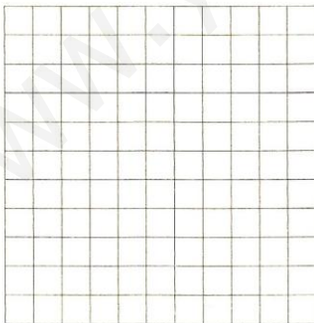
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

35 En un vivero han plantado por la mañana 82 plantas y por la tarde 27 plantas menos que por la mañana. ¿Cuántas plantas han plantado en total?



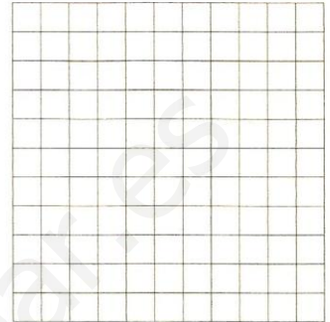
Respuesta: En total han plantado

37 Un camino mide 528 metros y otro mide 132 metros menos que el primero. ¿Cuántos metros miden los dos caminos?



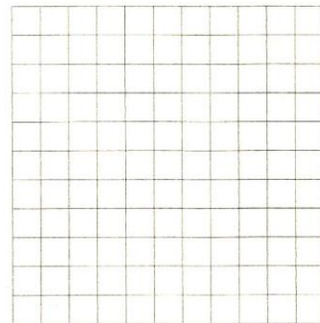
Respuesta: Los dos caminos miden

36 Luis tiene 28 años y su madre tiene 34 años más que Luis. ¿Cuántos años tienen entre los dos?



Respuesta: Entre los dos tienen

38 Un ciclista recorrió el primer día 234 kilómetros y el segundo día 107 kilómetros menos que el primero. ¿Cuántos kilómetros recorrió entre los dos días?



Respuesta: Entre los dos días

recorrió

☉	☽	☾	☽	☉
☾	☽	☾	☽	☽
☾	☾	☽	☾	☾
☽	☽	☉	☽	☽
☽	☾	☽	☽	☾

Contabiliza los símbolos que hay en la tabla

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

SÍMBOLOS				
☽	☾	☽	☉	☾

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

39.- Completa las secuencias:

241	242							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

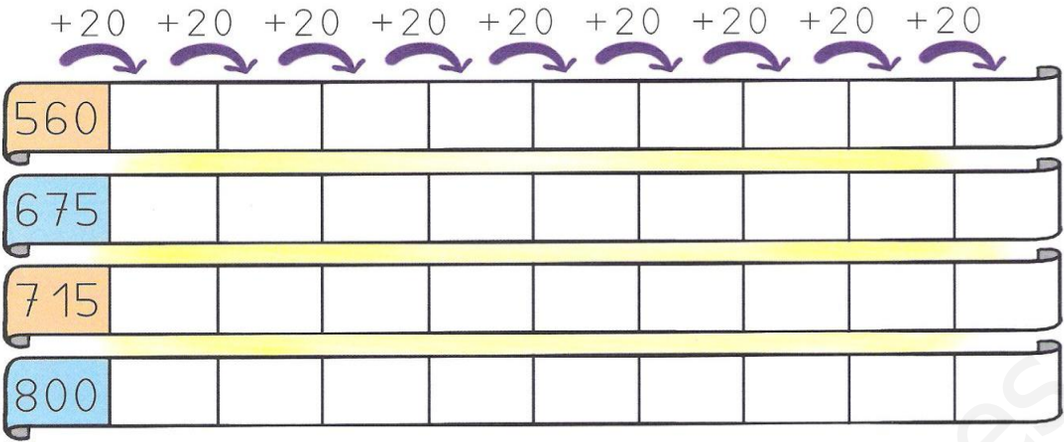
341	342							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

441	442							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

40.- Redondea la decena.

576		56		254	
67		254		15	
375		34		478	

60 Completa.



61 Calcula.

$138 + 200 = \square$

$486 + 500 = \square$

$450 + 300 = \square$

$315 + 100 = \square$

$812 + 100 = \square$

$600 + 150 = \square$

62 Completa.

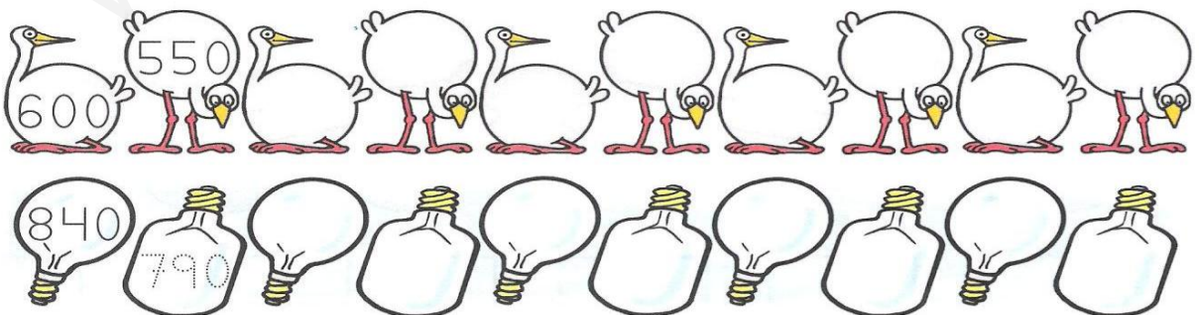
anterior siguiente

	899	
	701	
	650	
	100	
	409	
	201	

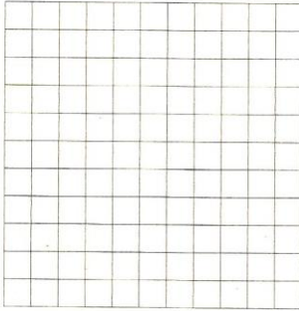
anterior siguiente

	609	
	907	
	700	
	909	
	889	
	499	

72 Resta 50 cada vez.

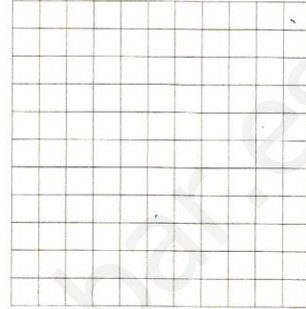


39 Un billete de ida y vuelta a París cuesta 124 euros y un billete de ida y vuelta a Ginebra cuesta 87 euros más que a París. ¿Cuánto cuestan los dos billetes en total?



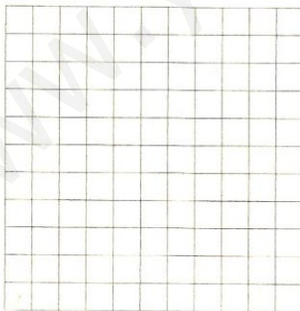
Respuesta: Los dos billetes cuestan en total _____

40 Unos pescadores pescaron el martes 612 peces y el miércoles 134 peces menos que el martes. ¿Cuántos peces pescaron en los dos días?



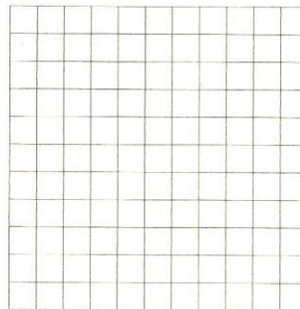
Respuesta: En los dos días pescaron _____

41 En un partido de frontón, Fermín golpeó la pelota 279 veces y Ramón la golpeó 23 veces más que Fermín. ¿Cuántas veces golpearon la pelota en total?



Respuesta: En total golpearon la pelota _____

42 En un zoo hay 178 mamíferos y 64 aves más que mamíferos. ¿Cuántas aves y mamíferos hay en total en el zoo?

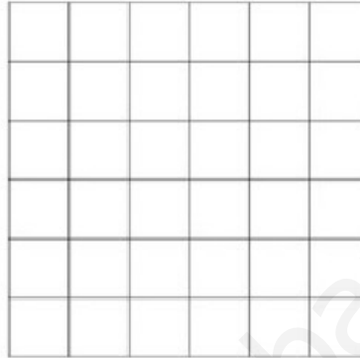
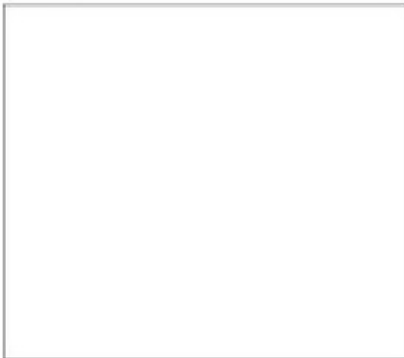


Respuesta: En total hay _____

Problema: 1

- Un pastelero hace dos pastelitos de chocolate a la hora.
Si trabaja tres horas ¿Cuántos pastelitos hace?

Dibujo

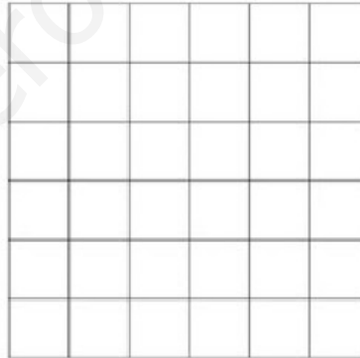


Solución: _____

Problema: 2

- El recorrido del autobús del colegio es de tres kilómetros.
Si da cuatro viajes al día.
¿Cuántos kilómetros recorre cada día?

Dibujo

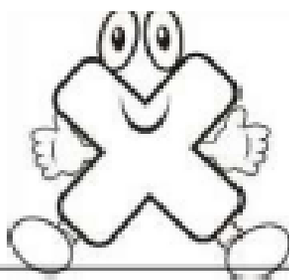


Solución: _____

89.- Calcula:

846	145	756	960	520
- 309	- 137	- 428	- 841	- 414

679	523	621	999	455
- 309	- 137	- 428	- 841	- 414



MULTIPLICACIONES

Tablas del 3 y del 5

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

67 Para celebrar el cumpleaños de mi hermana, papá ha comprado 5 docenas de pasteles. ¿Cuántos pasteles podremos comer?



12 → docena

68 Multiplica:

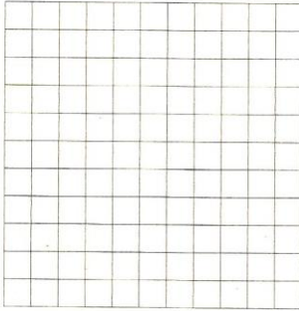
$\begin{array}{r} 320 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 418 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 631 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 581 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 690 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 340 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 626 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 814 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 284 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 621 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 382 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

62 Mi madre ha comprado una bufanda para María de 18 euros y 64 céntimos, una corbata para papá de 24 euros y 27 céntimos y una camiseta de 9 euros y 15 céntimos para mí. ¿Cuánto ha gastado?

63 Papá ha comprado una batidora que valía 39 euros y 57 céntimos. Si ha entregado un billete de 50 euros al dependiente, ¿cuánto dinero le ha devuelto este?

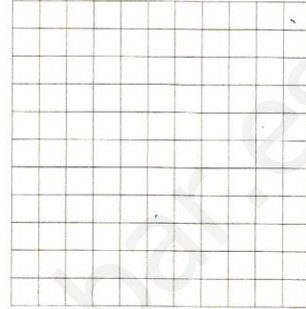
64 He comprado 5 rotuladores y cada uno cuesta 93 céntimos. ¿Cuánto he pagado en la papelería?

- 39 Un billete de ida y vuelta a París cuesta 124 euros y un billete de ida y vuelta a Ginebra cuesta 87 euros más que a París. ¿Cuánto cuestan los dos billetes en total?



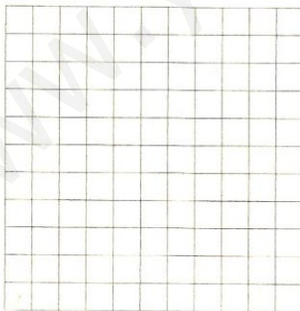
Respuesta: Los dos billetes cuestan en total _____

- 40 Unos pescadores pescaron el martes 612 peces y el miércoles 134 peces menos que el martes. ¿Cuántos peces pescaron en los dos días?



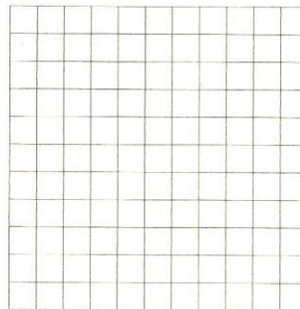
Respuesta: En los dos días pescaron _____

- 41 En un partido de frontón, Fermín golpeó la pelota 279 veces y Ramón la golpeó 23 veces más que Fermín. ¿Cuántas veces golpearon la pelota en total?



Respuesta: En total golpearon la pelota _____

- 42 En un zoo hay 178 mamíferos y 64 aves más que mamíferos. ¿Cuántas aves y mamíferos hay en total en el zoo?



Respuesta:
En total hay _____

ل	ن	ن	ك	ك
ك	ك	س	ن	ع
ن	ع	ك	ن	ع
ل	ل	ك	ل	س
ع	س	س	ع	ل

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Contabiliza los símbolos que hay en la tabla

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

SÍMBOLOS				
ك	ن	س	ع	ل

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

46.- Ordena de menor a mayor los siguientes números

115	86	198	215	330	579
552	76	480	429	590	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

48.- Completa las secuencias:

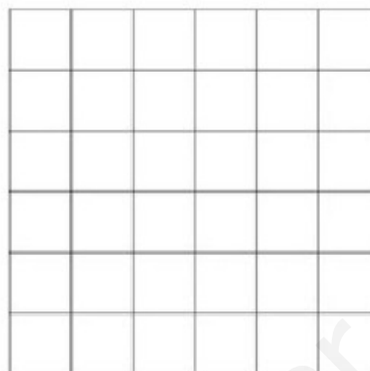
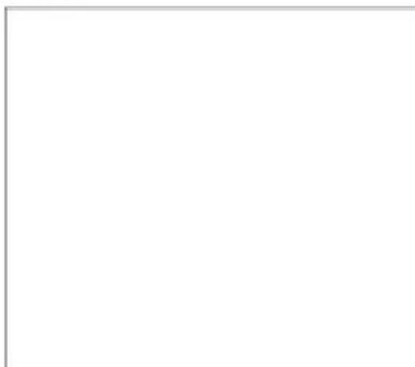
473	472							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

375	374							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

Problema: 3

- La barra de pan vale siete céntimos.
¿Cuánto costarán nueve barras de pan?

Dibujo

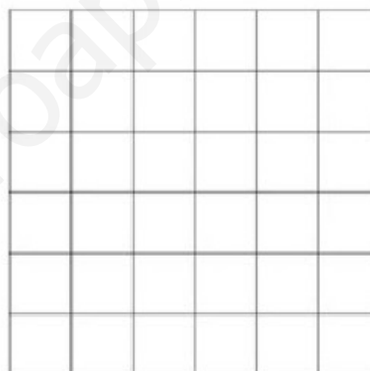
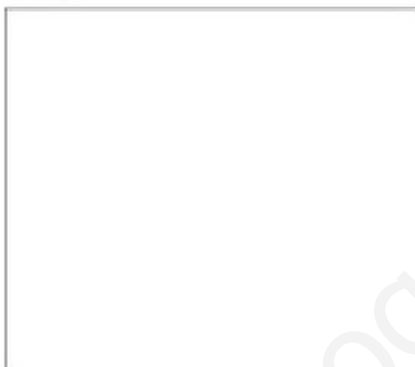


Solución: _____

Problema: 4

- La barra de pan vale cuatro céntimos.
¿Cuánto costarán tres barras de pan?

Dibujo



Solución: _____

87.- Colorea los números pares de rojo y los impares de verde:

483	743	780	622	367	451	898	900
462	844	613	731	822	932	644	602
47	89	76	64	55	33	88	66
20	40	31	41	50	60	71	93

L	Ɔ	L	⌚	L
Ɔ	⌚	⌚	L	Ɔ
⌚	L	Ɔ	Ɔ	⌚
⌚	Ɔ	Ɔ	L	Ɔ
Ɔ	L	⌚	L	L

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Contabiliza los símbolos que hay en la tabla

SÍMBOLOS				
⌚	⌚	Ɔ	⌚	L

58.- Escribe cómo se leen.

-567 = _____

-981 = _____

- 78 = _____

-329 = _____

-530 = _____

62.- Resuelve Las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} 106 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

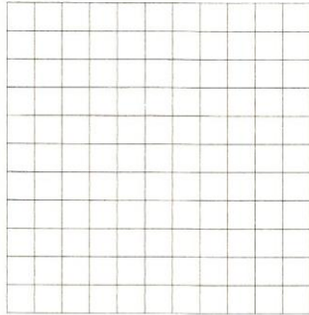
$$\begin{array}{r} 505 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

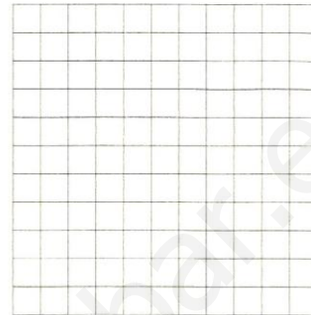
$$\begin{array}{r} 601 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

47 Una bodega vende un día 635 litros de vino tinto y 249 litros menos de vino blanco que de tinto. ¿Cuántos litros de vino vende la bodega en total?



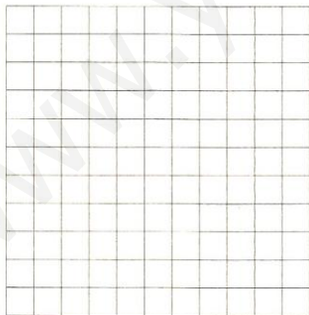
Respuesta:

48 Gonzalo compró una moto de segunda mano por 933 euros. Si el vendedor ganó 56 euros, ¿cuántos euros le había costado la moto al vendedor?



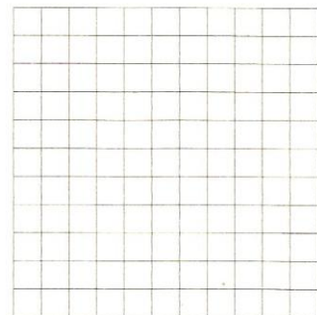
Respuesta:

49 Un barril de petróleo contiene 265 litros. ¿Cuántos litros debemos sacar para que queden 167 litros?



Respuesta:

50 En el vivero de Paula han cortado 342 tulipanes y 198 claveles más que tulipanes. ¿Cuántas flores han cortado en total?



Respuesta:

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$5 \times 4 = \square$

71 Resta.

$$\begin{array}{r} 600 \\ -307 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ -146 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ -239 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ -146 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ -178 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ -109 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ -96 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ -93 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ -198 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ -196 \\ \hline \square \end{array}$$

Azul Marino	Suma	$213 + 119$		

Negro	Suma	$419 + 126$		

Rojo	Suma	$217 + 145$		

Amarillo	Suma	$301 + 207$		

Carne	Suma	$151 + 134$		

POR UNAS MATEMÁTICAS DIVERTIDAS

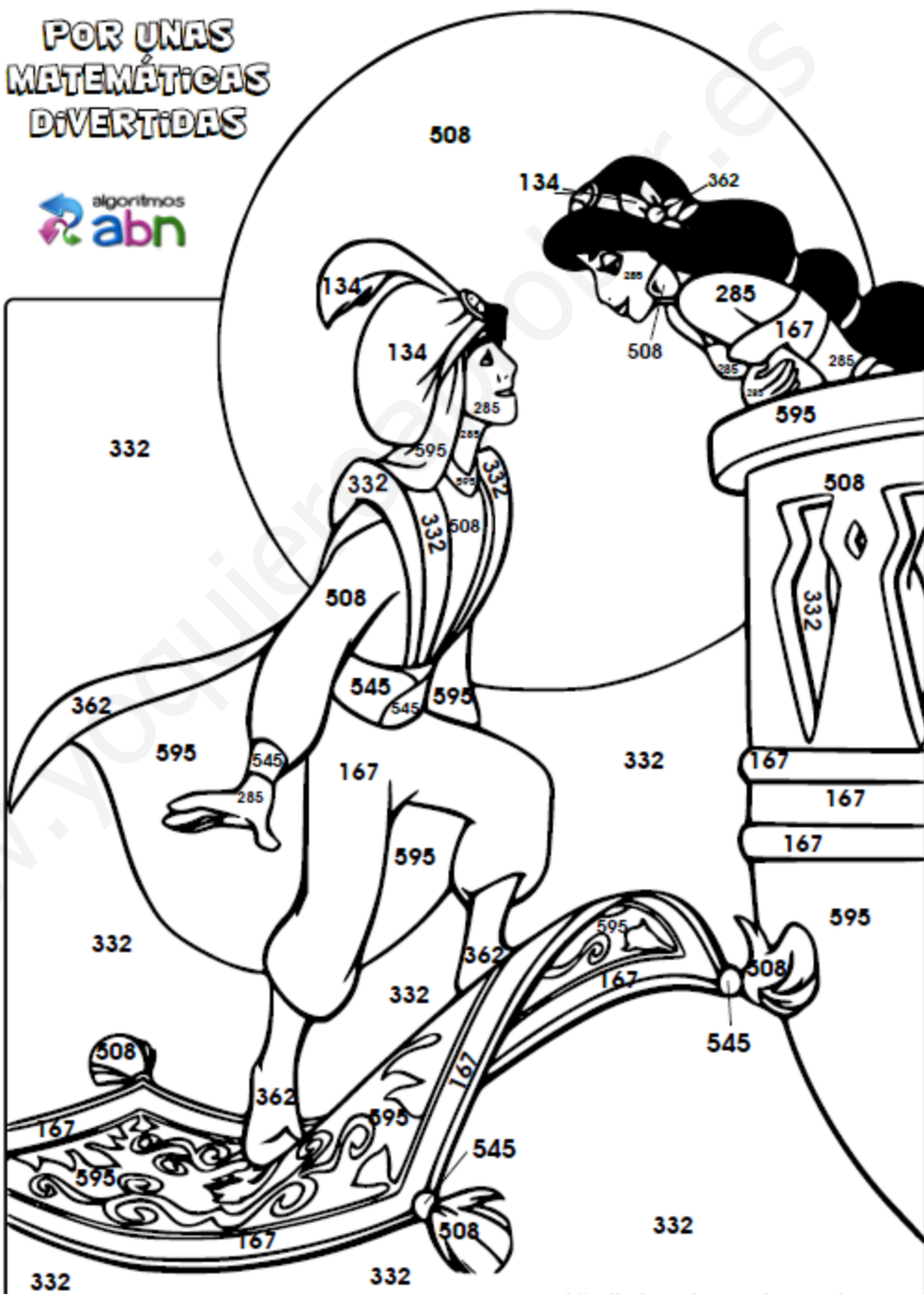


Marrón	Suma	$402 + 145$		

Naranja	Suma	$403 + 192$		

Verde	Suma	$78 + 56$		

Morado	Suma	$89 + 78$		

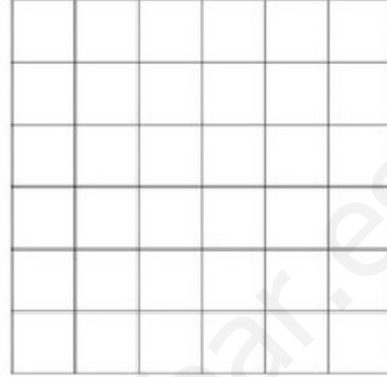
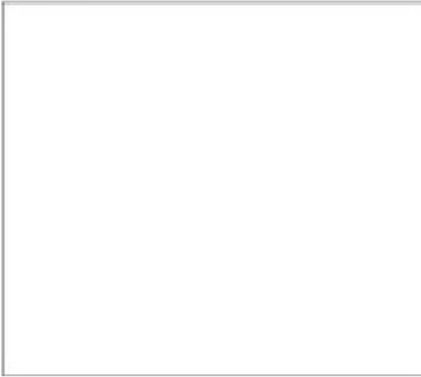


Problema: 1

-Un trabajador gana todos los días tres euros, si trabaja dos días.

¿Cuánto ganará?

Dibujo



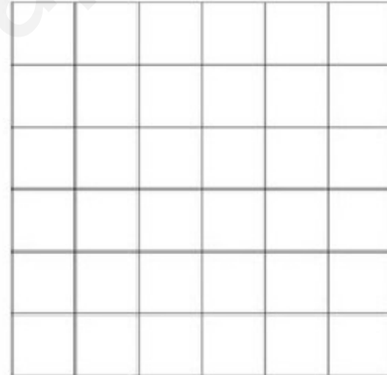
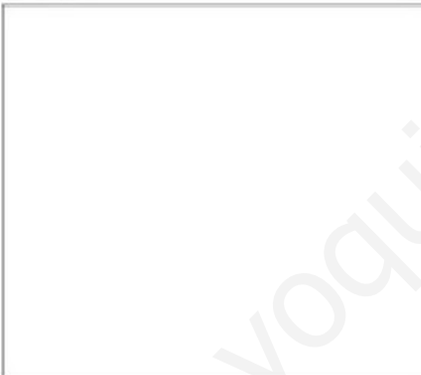
Solución: _____

Problema: 2

- Un pastelero hace cuatro pastelitos de chocolate a la hora.

Si trabaja cinco horas ¿Cuántos pastelitos hace?

Dibujo



Solución: _____

80.- Une según corresponda:

400m + 50 + 6

2 C 4 D 1 U

200 + 40 + 1

8 C 9 D 2 U

600 + 40 + 3

4 C 5 D 6 U

800 + 90 + 2

6 C 4 D 3 U

78.- Une según corresponda:

$300 + 60 + 9$

cuatrocientos cincuenta y dos

$400 + 50 + 2$

setecientos sesenta y tres

$200 + 80 + 5$

trescientos sesenta y nueve

$700 + 60 + 3$

doscientos ochenta y cinco

$600 + 40 + 1$

seiscientos cuarenta y una

122.- Juan tiene 320 cromos, Andrés 290 ¿Cuántos cromos tienen entre los dos?

.....

123.- Juan tiene 320 cromos, Andrés tiene 290 ¿Cuántos cromos tiene Juan más que Andrés?

121.- Ordena los números de menor a mayor:

513 516 518 514 517 519 520 510 512 515 511

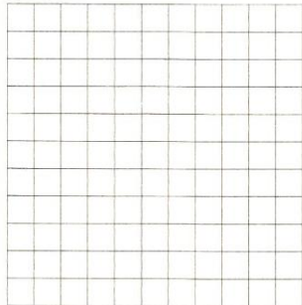
.....

125.- Ordena los números de menor a mayor:

753 756 758 754 757 759 760 750 752 755 751

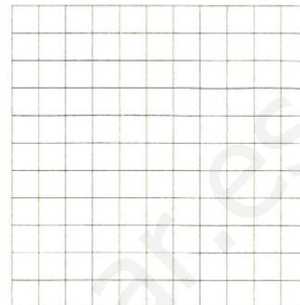
.....

- 47 Una bodega vende un día 635 litros de vino tinto y 249 litros menos de vino blanco que de tinto. ¿Cuántos litros de vino vende la bodega en total?



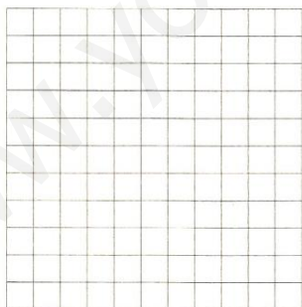
Respuesta:

- 48 Gonzalo compró una moto de segunda mano por 933 euros. Si el vendedor ganó 56 euros, ¿cuántos euros le había costado la moto al vendedor?



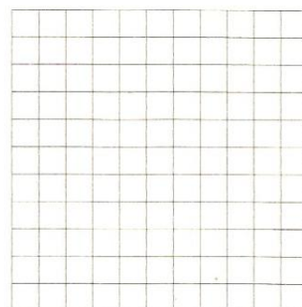
Respuesta:

- 49 Un barril de petróleo contiene 265 litros. ¿Cuántos litros debemos sacar para que queden 167 litros?



Respuesta:

- 50 En el vivero de Paula han cortado 342 tulipanes y 198 claveles más que tulipanes. ¿Cuántas flores han cortado en total?



Respuesta:

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicamos por 6

Estudia la tabla de multiplicar por 6.

$6 \times 0 = 0$
 $6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

Une con flechas

$3 \times 6 = 27$
 $3 \times 3 = 12$
 $3 \times 9 = 15$
 $3 \times 7 = 18$
 $3 \times 4 = 24$
 $3 \times 8 = 21$
 $3 \times 5 = 9$
 $3 \times 0 = 6$
 $3 \times 2 = 0$

Une con flechas

$2 \times 9 = 12$
 $2 \times 6 = 2$
 $2 \times 4 = 16$
 $2 \times 7 = 18$
 $2 \times 5 = 14$
 $2 \times 8 = 8$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 1 = 10$
 $2 \times 0 = 0$

Completa los cuadros.

$4 \times 0 =$
 $4 \times 6 =$
 $4 \times 10 =$
 $4 \times 8 =$
 $4 \times 4 =$
 $4 \times 1 =$
 $4 \times 6 =$

$5 \times 3 =$
 $3 \times 9 =$
 $4 \times 6 =$
 $2 \times 2 =$
 $5 \times 8 =$
 $3 \times 5 =$
 $4 \times 7 =$

$6 \times$ $= 36$
 $4 \times$ $= 12$
 $2 \times$ $= 12$
 $2 \times$ $= 20$
 $5 \times$ $= 30$
 $4 \times$ $= 24$
 $3 \times$ $= 18$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

66 Resuelve las restas y colorea del mismo color las que tengan el mismo resultado.

324
- 162
□

699
- 668
□

406
- 228
□

67
- 31
□

200
- 22
□

49
- 13
□

900
- 152
□

64
- 28
□

814
- 652
□

47
- 39
□

36
- 28
□

387
- 209
□

227
- 196
□

513
- 335
□

208
- 46
□

137.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

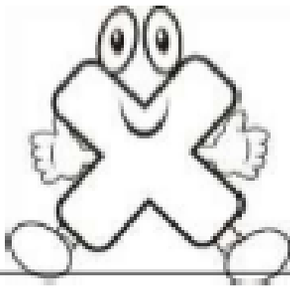
$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



MULTIPLICACIONES

Tablas del 5 y del 6

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

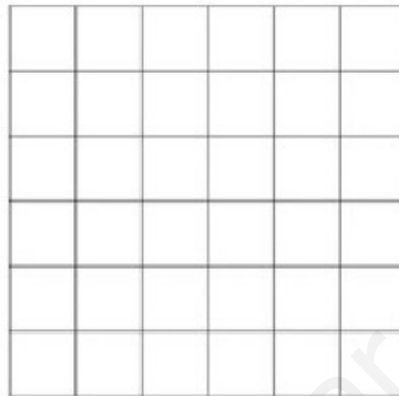
$6 \times 1 = \square$

$6 \times 4 = \square$

Problema: 3

- ¿Cuántas canicas deberá comprar un abuelo para darle diez a cada uno de sus ocho nietos?

Dibujo

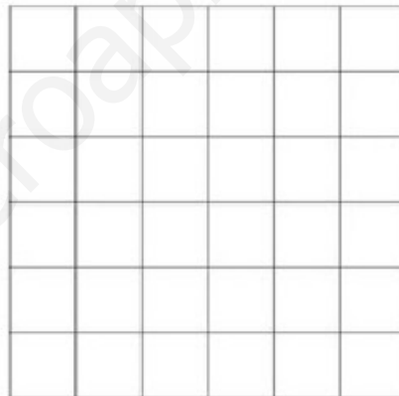
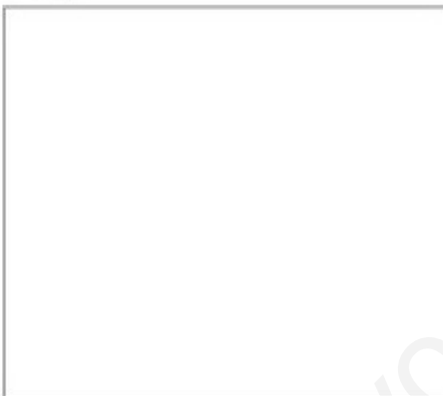


Solución: _____

Problema: 4

- ¿Cuántas canicas deberá comprar un abuelo para darle seis a cada uno de sus tres nietos?

Dibujo



S

137.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$

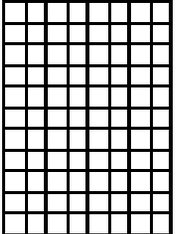
$\begin{array}{r} 404 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 696 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ - 858 \\ \hline \end{array}$

6 Escribe con cifras.

- Trescientos ochenta ▶
- Doscientos diecinueve ▶
- Doscientos siete ▶
- Trescientos veintitrés ▶

7 Luis ha recogido del bosque 32 castañas, y Lucía, 27.
¿Cuántas castañas ha recogido Lucía menos que Luis?

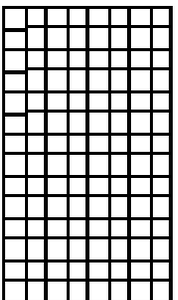
Datos ▶ y

Operación ▶ 

Solución ▶

8 Hay 25 bolas rojas, 14 bolas plateadas y 17 doradas en el árbol de Navidad. ¿Cuántas bolas hay?

Datos ▶ , y

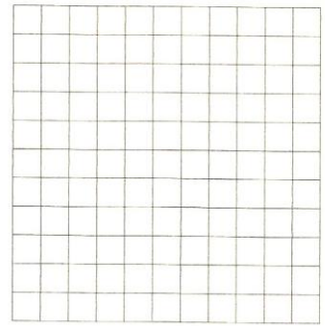
Operación ▶ 

Solución ▶

54 Una alacena tiene tres estantes. En el primero hay 27 platos, en el segundo 35 y en el tercero 41. ¿Cuántos platos hay en la alacena?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

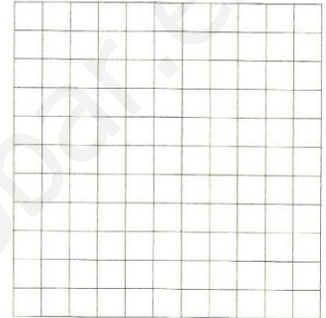
Respuesta:



55 En una maratón corren 935 atletas, de los que 448 son hombres. ¿Cuántas mujeres hay?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

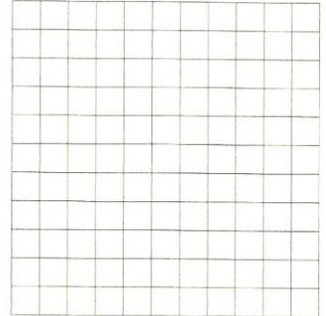
Respuesta:



56 En un bosque había 758 árboles y se plantaron 168 más. ¿Cuántos árboles tiene ahora el bosque?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

Respuesta:



57 Ángel compró 193 cromos y María compró 26 cromos menos que Ángel. ¿Cuántos cromos compraron entre los dos?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

Respuesta:

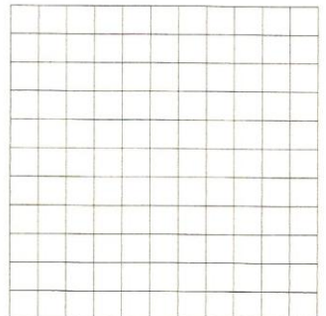


TABLA DE MULTIPLICAR

6

Violeta

$6 \times 2 = \bigcirc$

Blanco

$6 \times 4 = \bigcirc$

Naranja

$6 \times 8 = \bigcirc$

Azul

$6 \times 9 = \bigcirc$

Rosa

$6 \times 1 = \bigcirc$

Verde

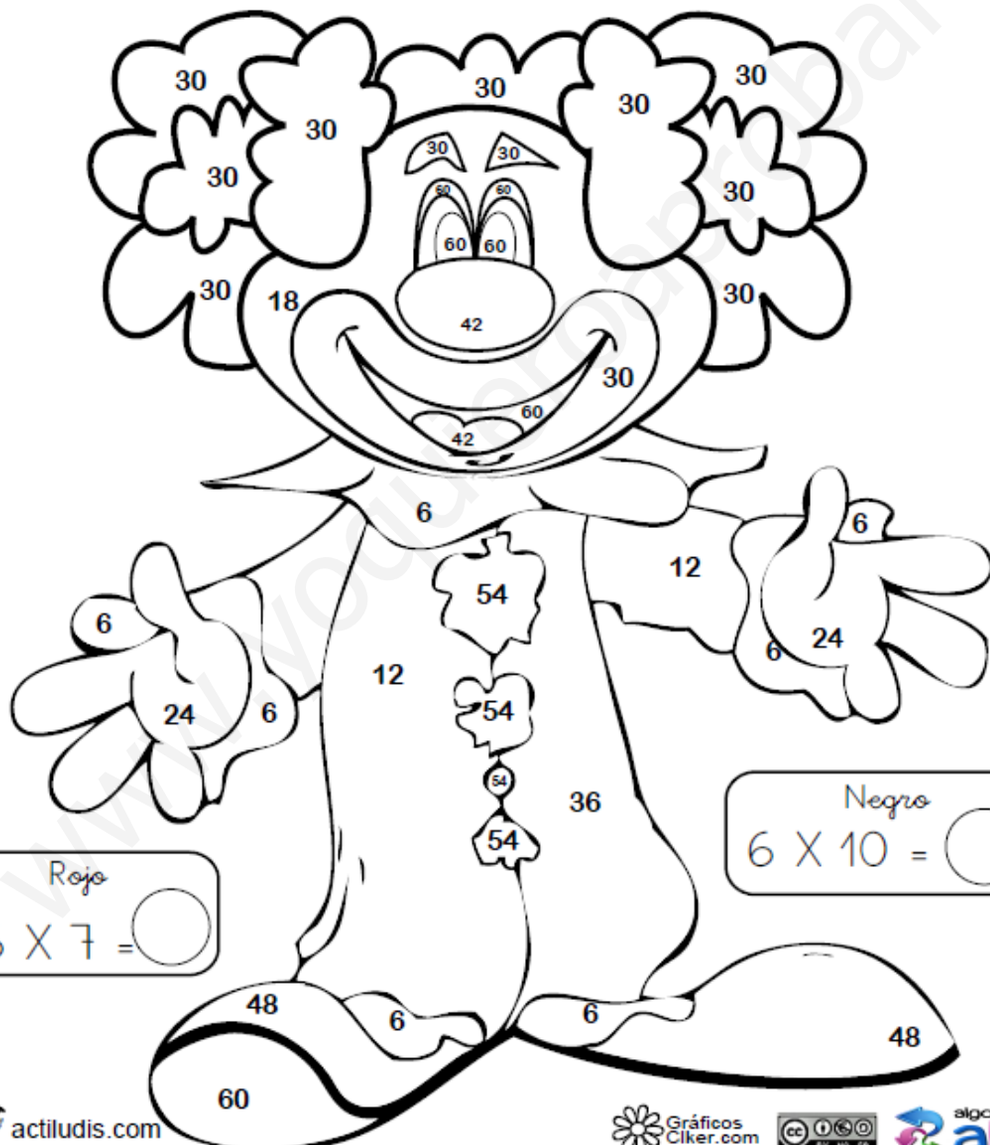
$6 \times 6 = \bigcirc$

Color carne

$6 \times 3 = \bigcirc$

Amarillo

$6 \times 5 = \bigcirc$



Rojo

$6 \times 7 = \bigcirc$

Negro

$6 \times 10 = \bigcirc$



$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

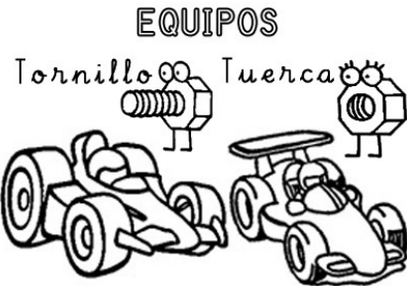
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



CARRERA DE FORMULA X

(Multiplicaciones por 2-3-4-5)

El equipo de las tuercas compite contra el de los tornillos. ¿Cual ganara la carrera? Para averrigoarlo haz la multiplicaciones y luego cuenta cual de los dos tiene más resultados con centenas.



$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 23 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 21 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 20 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 19 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 30 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 24 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 29 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 25 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 12 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 30 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 22 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 18 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 11 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 27 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 17 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 29 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 19 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 17 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 17 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 27 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

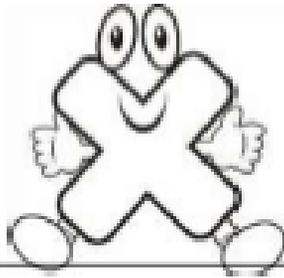
$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 15 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 27 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 10 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Screw} \quad 17 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Nut} \quad 23 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



MULTIPLICACIONES

Tablas del 6 y del 3

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 4 = \square$



58 ¿Cuántas manzanas más que naranjas hay?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

Respuesta:

59 ¿Cuántas naranjas y peras hay?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

Respuesta:

60 ¿Cuántos plátanos menos que naranjas hay?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

Respuesta:

61 ¿Cuántas frutas hay en total?

Operaciones: restas: ____ sumas: ____

Respuesta:

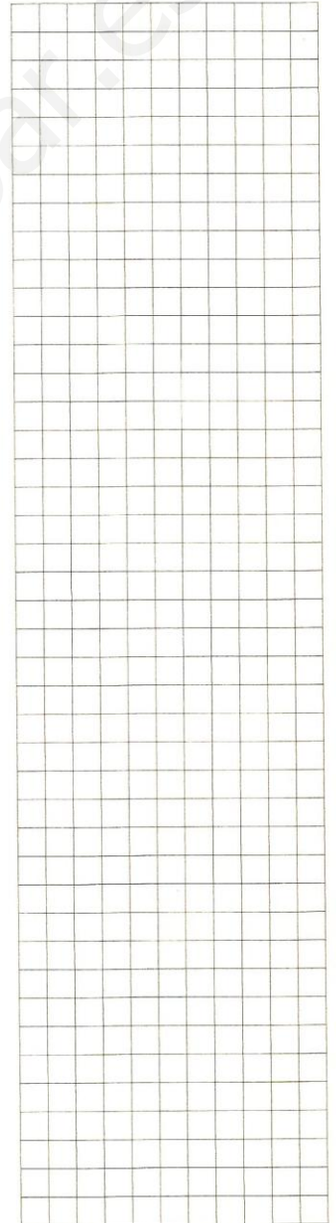
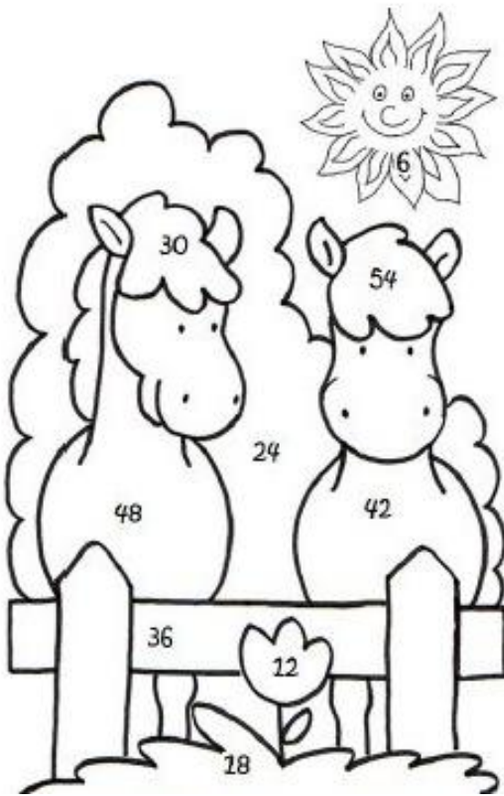


Tabla del 6



Colorea el dibujo según el producto de la primera clase y completa la frase según la segunda clase:

6 x 1 = Amarillo - A 6 x 6 = marrón claro - D

6 x 2 = Rojo - Y 6 x 7 = gris - S

6 x 3 = Verde oscuro - L 6 x 8 = Naranja claro - M

6 x 4 = Verde claro - E 6 x 9 = Negro - T

6 x 5 = Marrón oscuro - B

12	6		48	24		42	24		18	6

54	6	30	18	6		36	24	18	6

Coloca estos números donde corresponda:

598 - 536 - 541 - 583 - 569 - 512 - 507 - 554 - 525 - 570

PARES					
IMPARES					

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

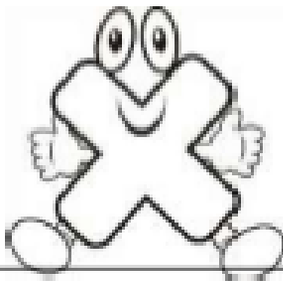
$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



MULTIPLICACIONES

Tablas del 2 y del 6

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$6 \times 4 = \square$

1

$1 \times 1 = 1$
 $2 \times 1 = 2$
 $3 \times 1 = 3$
 $4 \times 1 = 4$
 $5 \times 1 = 5$
 $6 \times 1 = 6$
 $7 \times 1 = 7$
 $8 \times 1 = 8$
 $9 \times 1 = 9$
 $10 \times 1 = 10$



2

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$



3

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$



4

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$



5

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$



6

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$



7

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$



8

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$



9

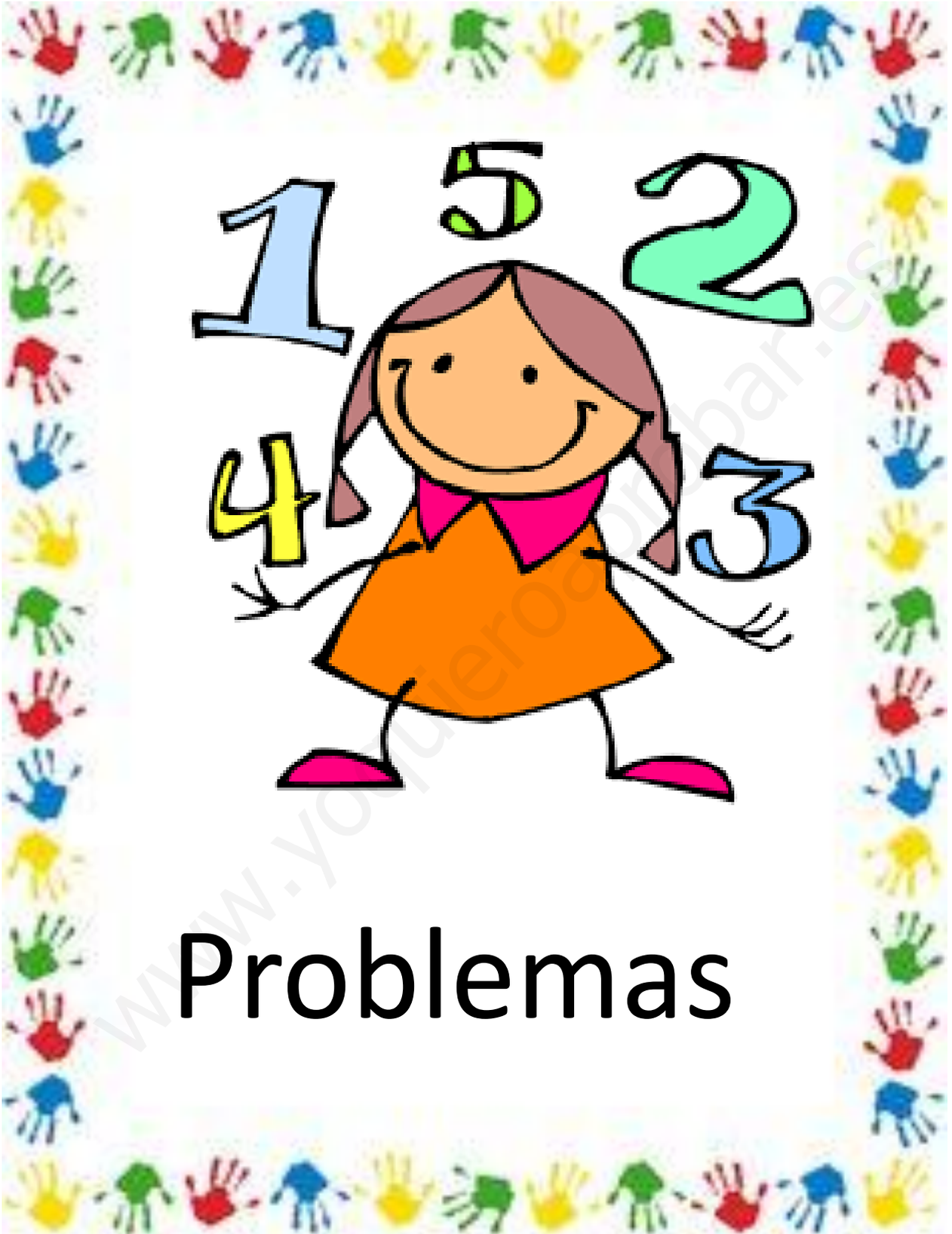
$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$



10

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$





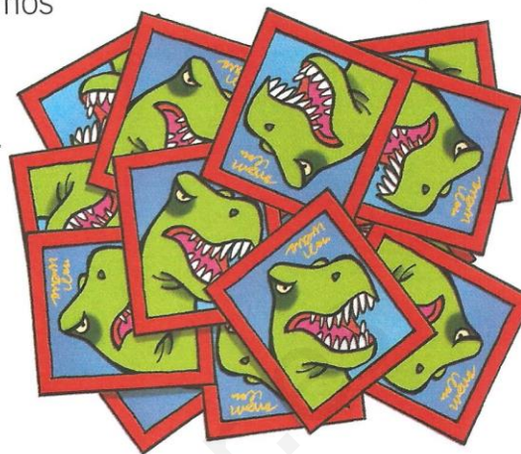
Problemas

Marca el dato que falta para poder resolver estos problemas.

- Micaela tiene 34 cromos repetidos. ¿Cuántos cromos tiene en total?

Para poder resolver el problema necesito saber...

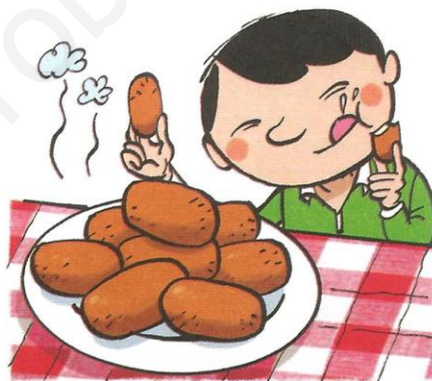
- Los cromos que comprará mañana.
- Los cromos que tiene repetidos.
- Los cromos que tiene sin repetir.



- En el plato hay 8 croquetas. ¿Cuántas croquetas me he comido?

Para poder resolver el problema necesito saber...

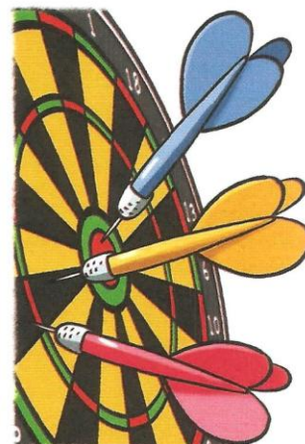
- Las croquetas que quedan en la nevera.
- Las croquetas que no me he comido.
- Las croquetas que había al comenzar a comer.



- Antonio y Matías están jugando a los dardos. Antonio tenía 51 puntos y ha obtenido más puntos en su última tirada. ¿Cuántos puntos tiene ahora Antonio?

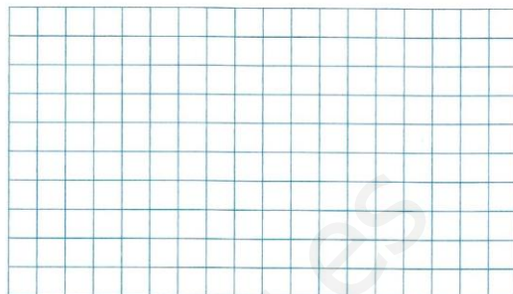
Para poder resolver el problema necesito saber...

- Los puntos que tiene Matías.
- Los puntos que tenía Antonio antes de la última tirada.
- Los puntos que ha obtenido Antonio en la última tirada.



Lee con atención estos problemas y resuélvelos.

- La abuela de Pedro no se acuerda del dinero que ha pagado.
¿Puedes ayudarla?



Solución

- Dolores y Sofía están en el mismo colegio.



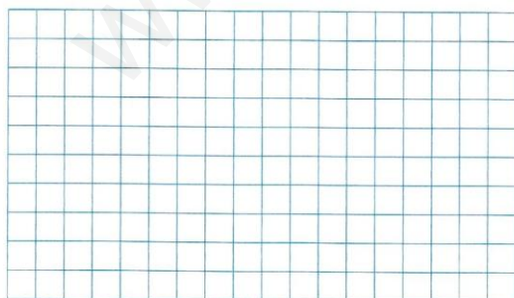
Hola, soy Sofía.
En mi clase hay
24 alumnos.

Hola, soy Dolores.
En mi clase hay
21 alumnos.



¿En qué clase hay más alumnos?

¿Cuántos alumnos hay entre las dos clases?

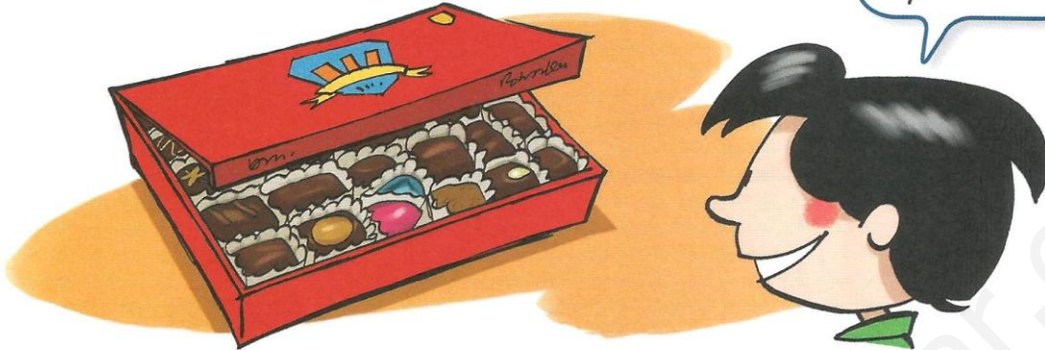


Solución

Lee con atención estos problemas, marca con una X si tienen una o más de una solución y escribe su solución.

- ¿Cuántos bombones hay en la caja?

Hay más de 25 bombones y menos de 30.



¿Hay más de una solución? Sí No

Escribe una solución al problema.

Solución

- ¿Cuántos bolígrafos hay en la caja?

Hay menos de 51 bolígrafos y más de 49.



¿Hay más de una solución? Sí No

Escribe una solución al problema.

Solución

Marca la respuesta que consideres más adecuada.

- La coral del colegio está compuesta por 12 alumnos de Primero y 37 de Segundo. ¿Cuántos alumnos cantan en la coral?

- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.

- Ana ha construido un castillo con 24 cartas. Su amigo Pablo va a utilizar 36 cartas.

- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.

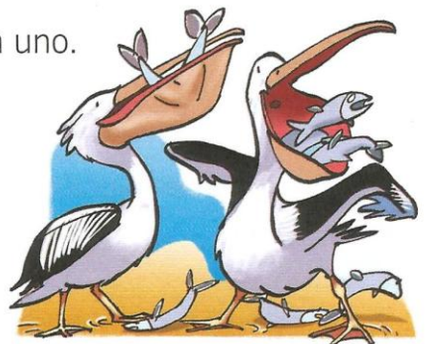


- Ana y Miguel van a visitar a sus abuelos. Por la tarde van al cine y regresan a casa para cenar. ¿A qué hora van a ver a sus abuelos?

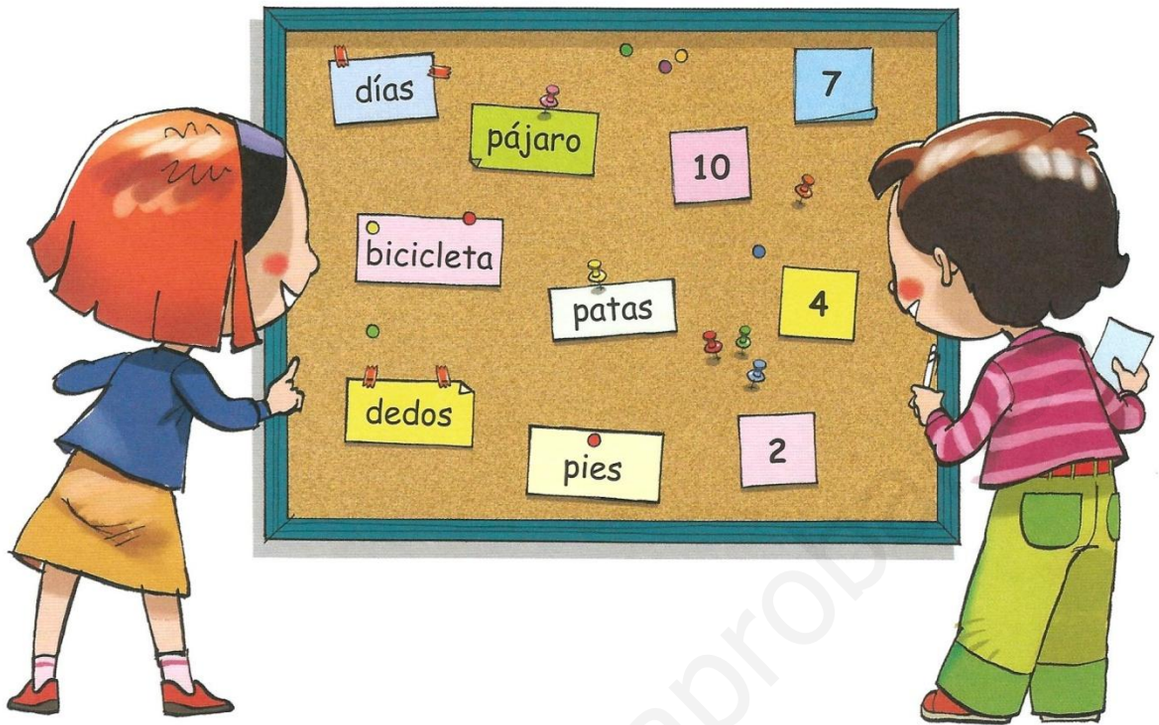
- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.

- Dos pelícanos han pescado 10 peces pequeños cada uno. Calcula los peces que habrán pescado entre los dos.

- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.



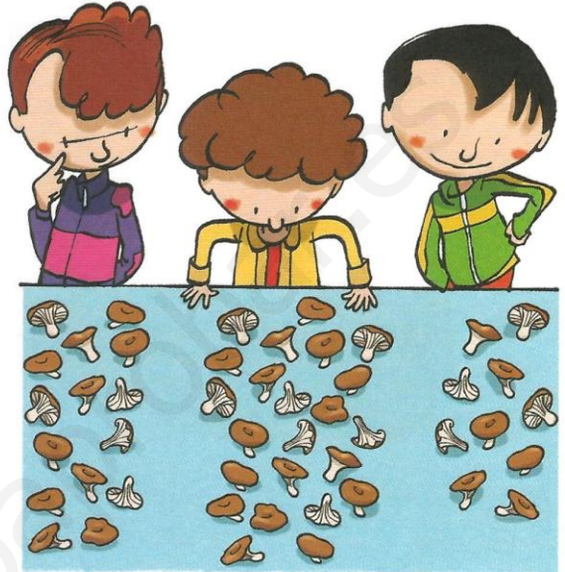
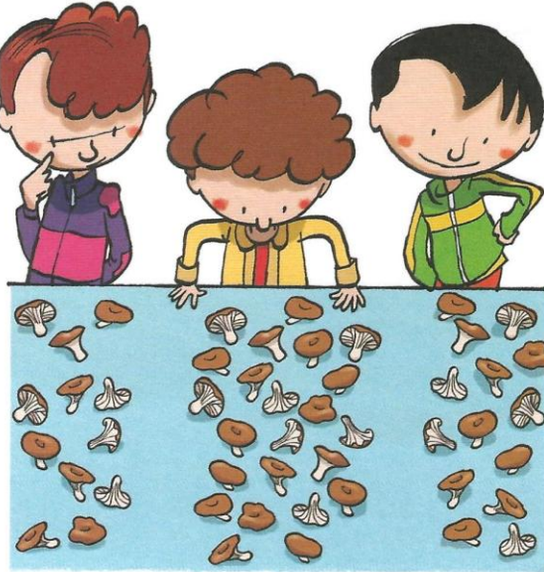
Elige y escribe la palabra o el número correctos.



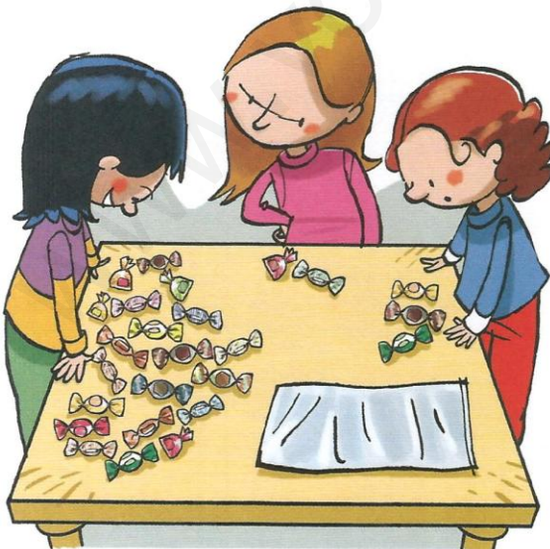
1 decena	<input type="checkbox"/> unidades
1 cocodrilo	<input type="checkbox"/> patas
1 par de calcetines	<input type="checkbox"/> calcetines
1 semana	<input type="checkbox"/> _____
2 manos	<input type="checkbox"/> _____
1 _____	<input type="checkbox"/> ruedas
2 _____	<input type="checkbox"/> dedos
1 _____	<input type="checkbox"/> _____

1. Rodea el dibujo que corresponde a cada problema.

- Luis, Roberto y Jorge van al bosque a coger setas. Luis coge 15, Roberto 8 más que él y Jorge 5 menos que Luis. ¿Han cogido más de 30 setas?



- Irene tiene una bolsa de 25 caramelos. Los reparte entre sus amigas. Da dos decenas a Carla, 3 caramelos a Cecilia y 2 a Celia. Después del reparto, ¿le quedarán caramelos?



Completa cada uno de estos problemas con los datos apropiados.

- Miriam tiene años y su padre tiene años.
¿Cuántos años tiene Miriam menos que su padre?



Solución Miriam tiene años menos.

32

4

36

- Un autobús tiene capacidad para personas. Esta mañana iban asientos ocupados y había 3 asientos menos vacíos. ¿Cuántos asientos había vacíos?



Solución Había asientos vacíos.

21

45

24

- Pablo lee un libro de páginas. Ya ha leído páginas y, por tanto, le quedan menos de 20 páginas por leer. ¿Cuántas páginas no ha leído aún?



Solución Le quedan páginas por leer.

37

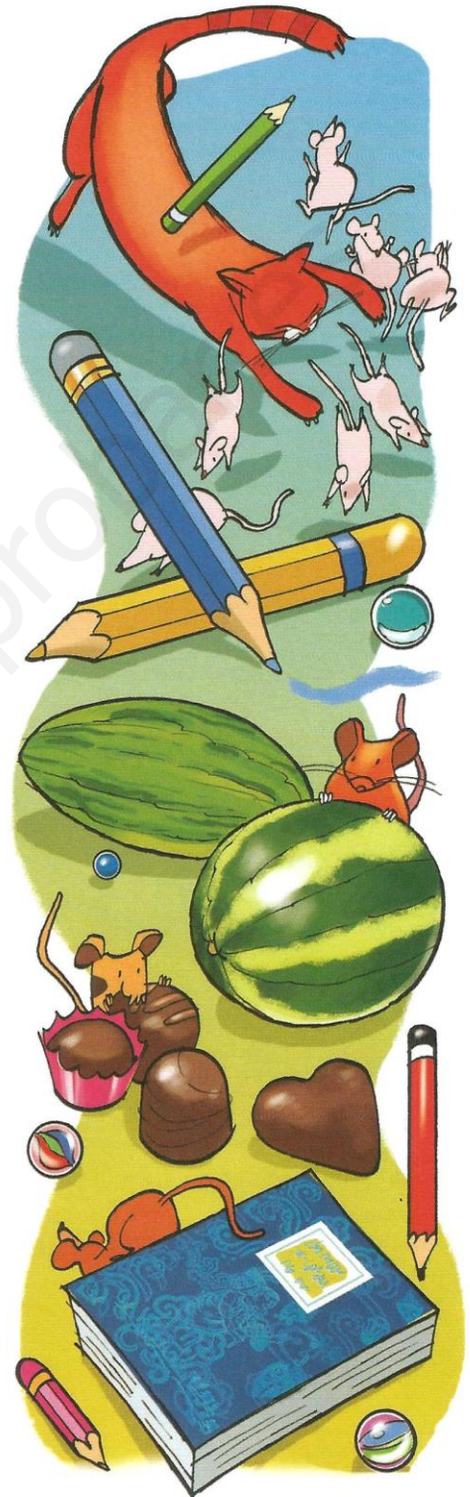
52

15

Marca los problemas que se resuelven con esta operación.

$$18 + 12$$

- Carmen tiene 12 adhesivos en la mano. Calcula los que lleva en el bolsillo si en total tiene 18.
- El gato de la granja ha atrapado 18 ratones grises y 12 ratones blancos. ¿Cuántos ratones ha atrapado en total?
- El lápiz de Antonia mide 18 cm y el de María, 12 cm. ¿Cuánto mide el lápiz de Antonia más que el de María?
- He perdido 12 canicas en el parque. Ahora me quedan 18. ¿Cuántas tenía al principio?
- Tengo 18 bombones y regalo 12 a mis amigos. ¿Cuántos bombones me quedan?
- ¿Cuántos lápices de colores me faltan para tener 18, si ya tengo 12?
- En la caja hay 12 melones pequeños y 18 grandes. ¿Cuántos melones hay en la caja?
- Mi madre se ha gastado 12 euros en un estuche y 18 euros en un libro. ¿Cuánto dinero se ha gastado en total?



Lee con atención y escribe *posible* o *imposible* en cada caso.

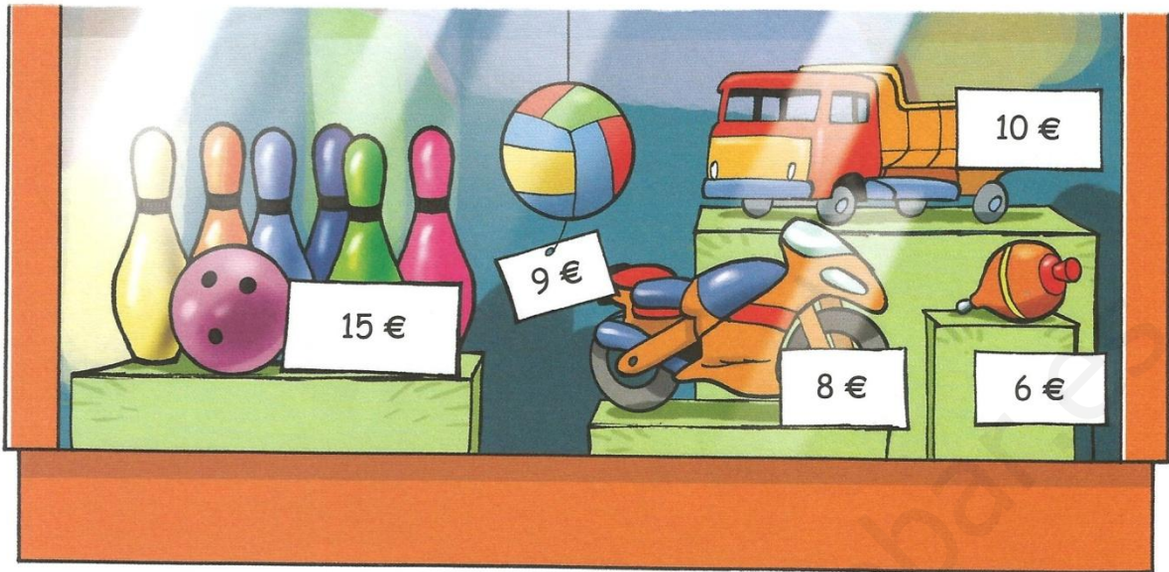


Es _____, porque _____



Es _____, porque _____

• Razona mentalmente y responde *sí* o *no*.



Tengo	Quiero comprar...	¿Puedo comprarlo?
20 €	Una pelota y un camión	
10 €	Una moto y una peonza	
15 €	Un juego de bolos	
20 €	Una pelota y una moto	
10 €	Un camión y una moto	
25 €	Dos juegos de bolos	
15 €	Dos pelotas	

Lee el problema y tacha la operación que no lo resuelve.

- Para la fiesta de cumpleaños de mi hermana hemos inflado 50 globos azules y verdes. Si 26 son azules, ¿cuántos son verdes?

$$50 - 26$$

$$50 + 26$$



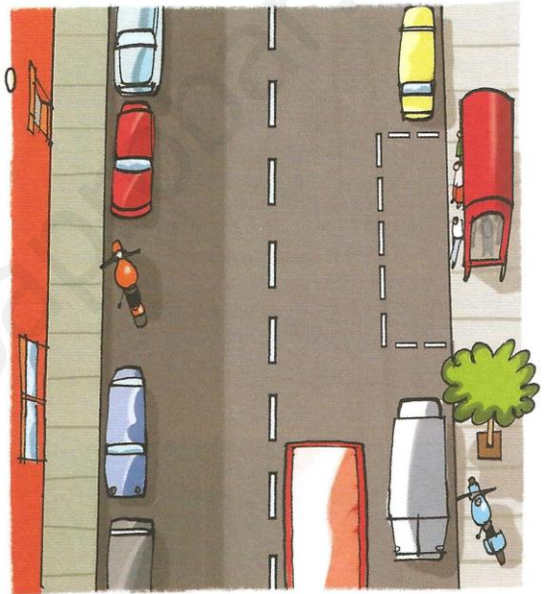
- En mi calle hay 25 coches, 3 motos, 2 autobuses y 16 personas esperando el autobús. ¿Cuántos vehículos de cuatro ruedas hay?

$$25 + 2 + 3 + 16$$

$$25 + 3 + 16$$

$$25 + 2$$

$$25 + 3 + 2$$

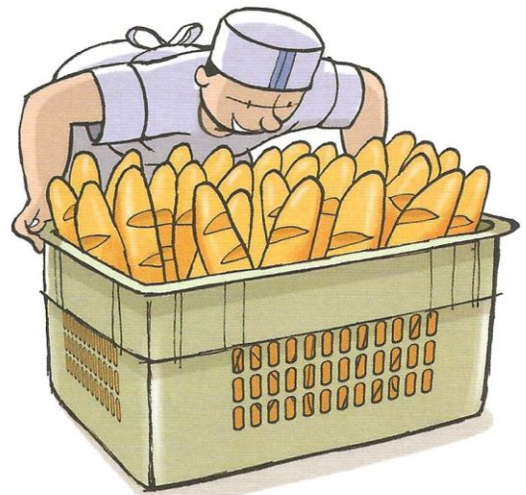


- El día 23 de noviembre el panadero vendió 65 barras de cereales y le quedaron 27 por vender. ¿Cuántas barras había elaborado?

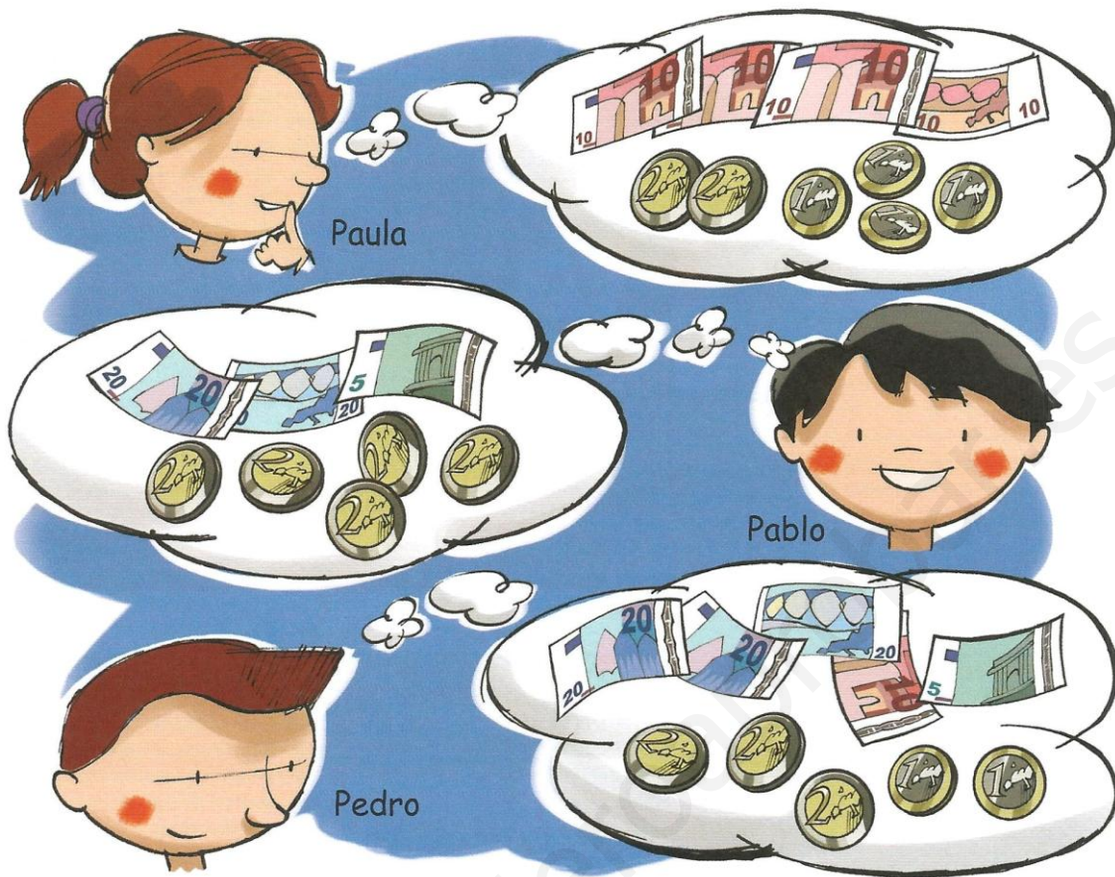
$$65 + 23$$

$$65 + 27$$

$$65 - 23$$



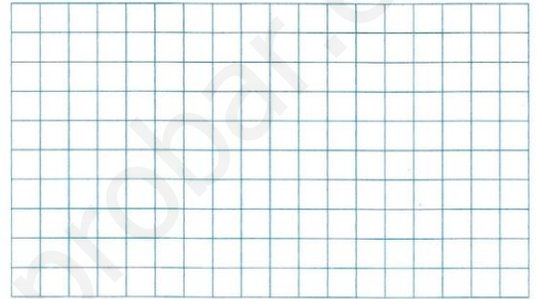
Lee con atención y contesta.



- ¿Cuánto dinero tiene Paula?
- ¿Cuánto dinero tiene Pablo?
- ¿Cuánto dinero tiene Pedro?
- La persona que tiene más dinero es:
- La persona que tiene menos dinero es:
- ¿Quién tiene más billetes?
- ¿Tiene Pablo más de 60 €?

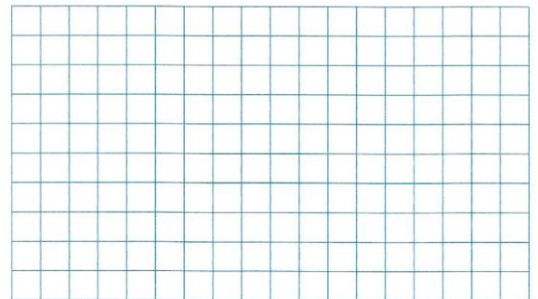
Lee con atención y resuelve los siguientes problemas.

- La Bruja del Bosque Verde celebra su 100 cumpleaños. A su fiesta asistirán sus 7 hermanas y todos los animales del bosque: 212 búhos, 31 lagartijas y 25 murciélagos. ¿Cuántos animales asistirán a su fiesta de cumpleaños?



Solución

- Para la fiesta comprarán 164 bombillas de colores y 258 globos azules y rojos. Si han comprado 126 globos azules, ¿cuántos habrá de color rojo?



Solución

Une con flechas cada enunciado con su pregunta.

En un gimnasio hay 126 chicas
y 110 chicos.

¿Cuántos chicos hay?

En un gimnasio hay 236 personas
y 126 son chicas.

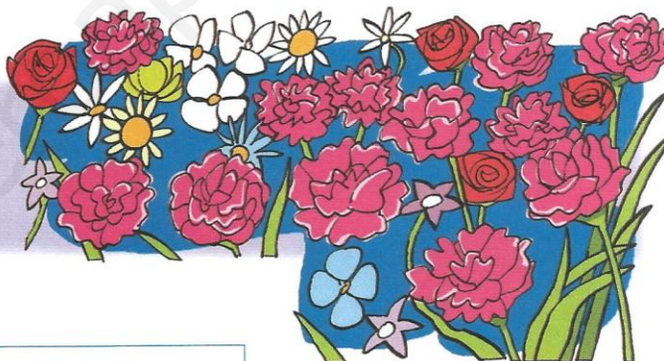
¿Cuántas chicas hay?

En un gimnasio hay 236 personas.
De ellas, 110 son chicos.

¿Cuántas personas hay?

Completa estos enunciados escribiendo una pregunta
que se pueda resolver.

En una floristería hay 110 flores,
y en otra 75 más.



Pregunta

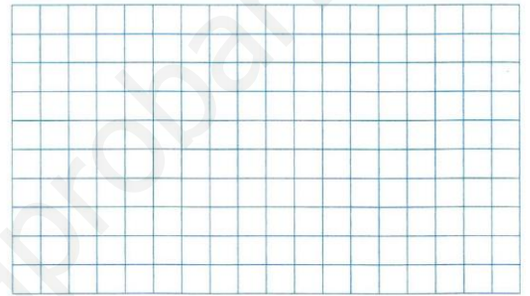
En la bolsa blanca tengo 80 miniaturas
y en la bolsa roja tengo 12.



Pregunta

Lee con atención y resuelve.

Cristina tiene una cuerda que mide 126 cm. Esta semana ha comprado otra que mide 185 cm. Si une las dos cuerdas, calcula los centímetros que tiene de cuerda.



Solución

Observa estos números y elige los adecuados para completar las operaciones sin repetir ningún número. Después, contesta a la pregunta.



$$\square + \square = 45$$

$$\square + \square + \square = 45$$

¿Qué número no has utilizado?

Lee con atención el enunciado y completa los recuadros de la tabla. Después, contesta a las preguntas.

Tomás tiene 30 coches: 10 amarillos, 15 verdes y 5 rojos.

Carla tiene 38 coches: 20 verdes, 12 amarillos y 6 rojos.

Ernesto tiene 40 coches: 8 rojos, 22 verdes y 10 amarillos.

	Coches verdes	Coches amarillos	Coches rojos
Carla			
Ernesto			
Tomás			

Contesta a estas preguntas:

- ¿Quién tiene más coches rojos?

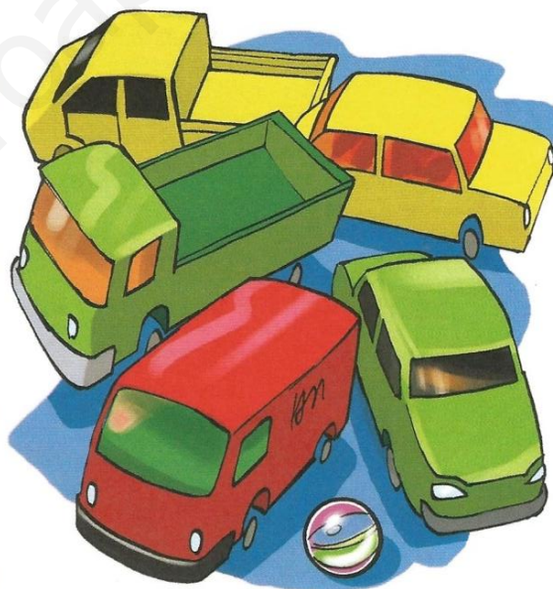
- ¿Quién tiene más coches amarillos?

- ¿Quién tiene más coches?

- ¿Hay más coches verdes o rojos?

- ¿Qué pregunta harías para que su respuesta sea 20 coches?

- ¿Qué pregunta harías para que su respuesta sea 32 coches amarillos?



Lee con atención, completa la ilustración y responde a la pregunta.

Estos niños quieren imprimir su edad en cada una de sus camisetas. Sigue las pistas y podrás saber cuál es la edad de cada uno de ellos. Escríbelas en cada camiseta.

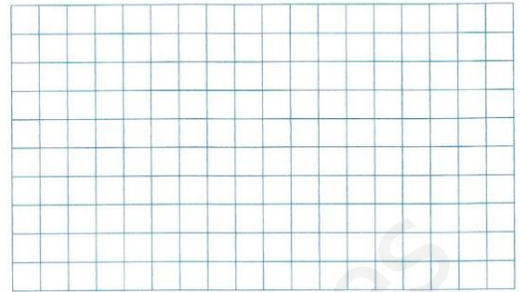
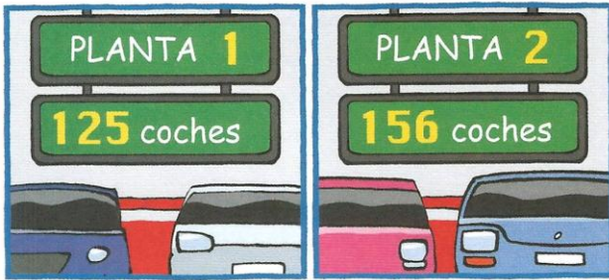
- Enrique tiene dos años más que Marta.
- Luis tiene un año más que Enrique.
- Eduardo tiene la misma edad que Enrique.
- Lorena tiene dos años menos que Luis.
- Cristina tiene menos años que Luis pero más que Lorena.



Si recibe un regalo de cada uno de los amigos que han asistido a la fiesta, ¿podrá recibir seis regalos?

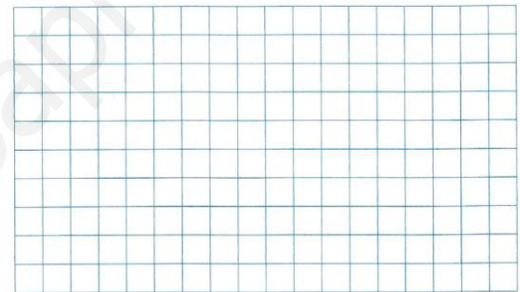
Lee con atención y resuelve estos problemas.

- En un aparcamiento hay dos plantas. ¿Cuántos coches hay en total?



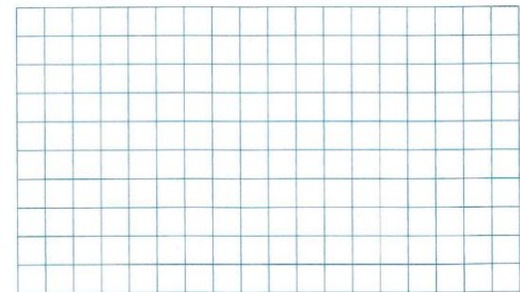
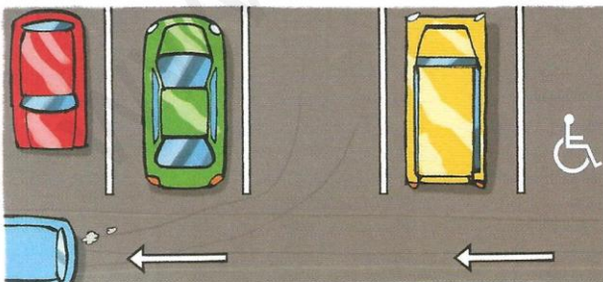
Solución

- En un aparcamiento había 261 coches. Por la mañana salen 158. ¿Cuántos coches quedan en el aparcamiento?



Solución

- En un aparcamiento hay 345 plazas. De ellas, 173 están libres. ¿Cuántas plazas están ocupadas?



Solución

Coloca las palabras en el lugar correspondiente.

Recuerda que puedes utilizar varias veces una misma palabra.

ramos

años

compra

edad

billetes

prepara

flores

regala

Mi madre 2 de 6 flores cada uno.

¿Cuántas ha comprado?

Irene regala a su madre dos con siete rosas cada uno.

En total le 14 rosas.

En mi hucha tengo 15 € en de 5 €.

¿Cuántos tengo?

El pastelero 10 cajas con dos pasteles en cada caja.

¿Cuántos pasteles preparará?

Tengo 8 .

Si tengo 50 años más que tú,

¿qué tengo?



• **Marca con una X todos los datos que necesitas para resolver estos problemas.**

- Dolores, que tiene 7 años, tiene dos billetes de 10 € y una moneda de 2 €. ¿Cuánto dinero tiene?

- 7 años.
- 2 billetes de 10 €.
- 1 moneda de 2 €.

- Ayer, a las 10 de la mañana, visité a mi tía, que estaba en el hospital. Cogí el ascensor número 4. Subí a la segunda planta y le compré unas flores. Después llegué a la sexta planta, donde pude visitarla. En total, estuve dos horas. ¿A qué hora salí del hospital?

- 10 de la mañana.
- Sexta planta.
- Número 4.
- Dos horas.
- Segunda planta.

- Mateo compra tres lápices a 2 €, tres bollos a 1 € y 5 sobres de 3 cromos cada uno. Calcula los cromos que ha comprado.

- Tres lápices a 2 €.
- Tres bollos a 1 €.
- 5 sobres de 3 cromos cada uno.

- En una tienda de animales hay 12 gatos, 17 canarios, 9 tortugas, 21 jilgueros, 34 peces de colores y 3 loros. ¿Cuántas aves hay?

- 12 gatos.
- 21 jilgueros.
- 17 canarios.
- 34 peces de colores.
- 9 tortugas.
- 3 loros.



• **Colorea los problemas que se solucionan con una multiplicación.**

Hugo tiene 6 cajas con 2 helados de limón cada una.
¿Cuántos helados tiene?

Hoy, Luis ha pescado 154 peces, pero ha soltado 19.
Calcula los peces que le quedan.

Averigua las botellas de leche que ha comprado Aurelia
si ha cogido 5 cajas de 3 botellas cada una.

Un camarero ha servido dos primeros platos, tres
segundos y cuatro postres. ¿Cuántos platos ha servido?

En la memoria de la cámara digital de Alberto caben
380 fotos. En su viaje a Mallorca ha realizado 192.
¿Cuántas fotos puede hacer todavía?

Una peluquera encarga cinco cajas con dos suavizantes
en cada caja. ¿Cuántos suavizantes ha encargado?

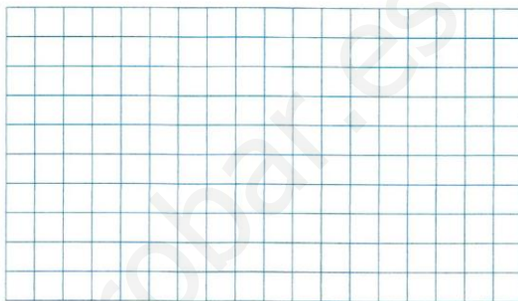
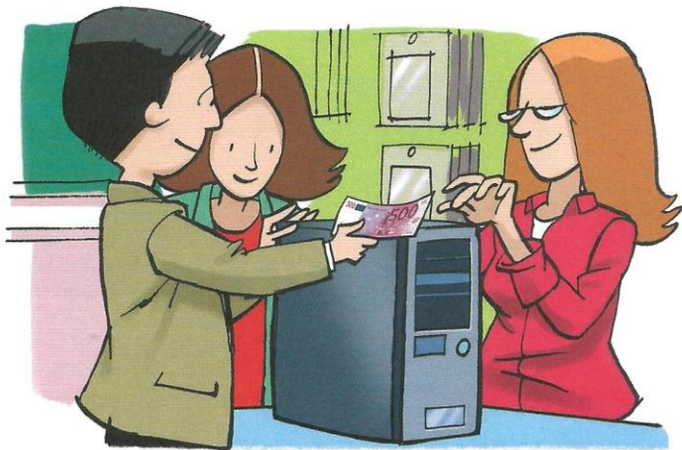
Para su cumpleaños, David ha traído 47 pasteles
de chocolate. Sus amigos se han comido 39.
¿Cuántos pasteles han sobrado?



Lee con atención y resuelve este problema.

A las 10 de la mañana, los padres de Juan compran un ordenador que cuesta 370 €. Pagan con un billete de 500 €.

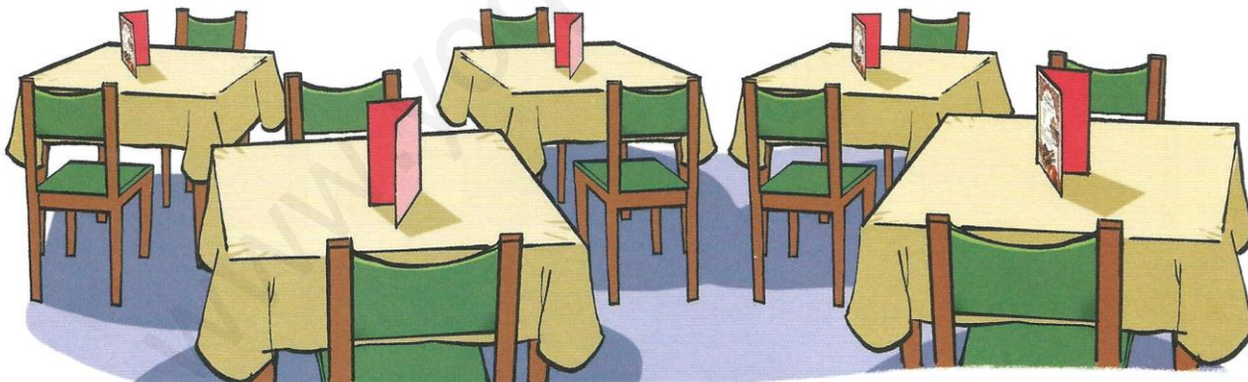
¿Cuántos euros les devolverán?



Solución

Observa con atención y responde a las preguntas.

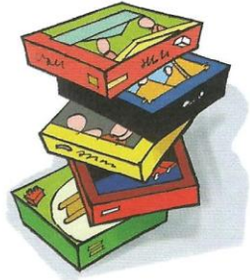
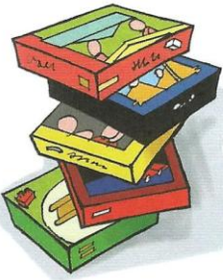
Esta es la distribución de las mesas en el restaurante La Estrella.



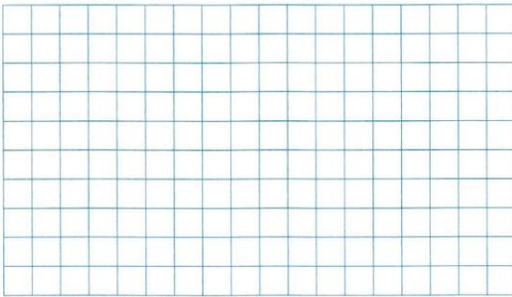
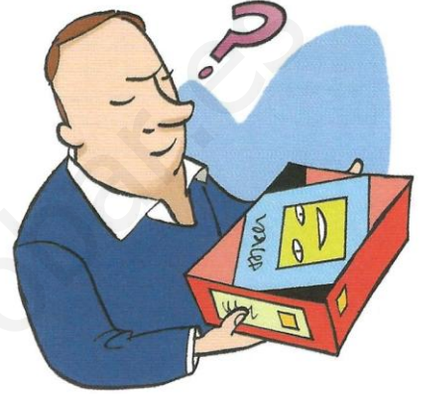
● ¿Cuántos platos tendrá que poner el camarero?

● ¿Qué operación has utilizado?

Observa los dibujos, completa el problema y resuélvelo.



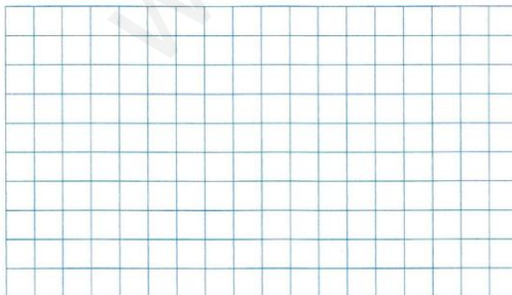
El conserje ha cogido las cajas de juegos para repartirlas en la clase de segundo. Las ha colocado en torres con cajas en cada torre. Repartirá un juego para cada alumno. ¿Cuántos alumnos hay en clase?



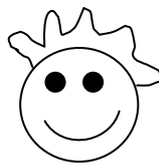
Solución

Lee con atención y resuelve.

Tres amigas juegan a los dados. Paula ha sacado 5 veces el 3. Pilar ha sacado 2 veces el 4. Rosario ha sacado 2 veces el 6. ¿Quién ganó la partida?



Solución



REPASO TABLA DEL 4

1. Continúa las series.

0	4								
36	32								

2. Colorea del mismo color producto y resultado correcto.

4x0	4x1	4x2	4x3	4x4	4x5	4x6	4x7	4x8	4x9
0	8	28	12	4	36	24	16	20	32

3. Multiplica.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

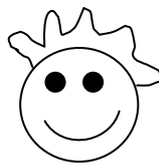
4. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

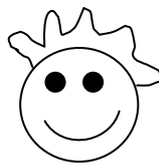
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



5. Resuelve.

- a. Tenemos 7 bolsas con 4 bolas cada una. ¿Cuántas bolas tenemos en total?
- b. Compra 9 chicles a 4 céntimos de euro cada uno. ¿Cuánto pagó?
- c. Pedro tiene 4 cajas con 8 latas cada una. ¿Cuántas latas tiene en total?
- d. Van al museo 4 clases con 24 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos van al museo?
- e. En una clase de 19 alumnos hacen cuatro ejercicios de matemáticas cada uno. ¿Cuántos ejercicios de matemáticas han hecho en total?
- f. Los 27 alumnos de una clase debe colorear 4 figuras cada uno para decorar su aula. ¿Cuántas figuras deben colorear en total?



REPASO TABLA DEL 5

1. Continúa las series.

0	5								
45	40								

2. Colorea del mismo color producto y resultado correcto.

5x0	5x1	5x2	5x3	5x4	5x5	5x6	5x7	5x8	5x9
0	10	35	15	5	45	30	20	25	40

3. Multiplica.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

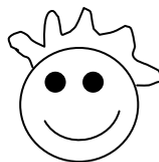
4. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

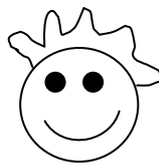
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$



5. Resuelve.

- a. Tenemos 7 cajas con 5 pasteles cada una. ¿Cuántos pasteles tenemos en total?
- b. Compra 8 chicles a 5 céntimos de euro cada uno. ¿Cuánto pagó?
- c. Adrian tiene 6 cajas con 5 chocolatinas cada una. ¿Cuántas chocolatinas tiene en total?
- d. Van al cine 5 clases con 12 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos van al cine?
- e. En una clase de 19 alumnos hacen cinco multiplicaciones cada uno. ¿Cuántas multiplicaciones han hecho en total?
- f. Los 25 alumnos de una clase deben recortar 5 figuras cada uno para decorar su aula. ¿Cuántas figuras deben recortar en total?



REPASO TABLA DEL 6

1. Continúa la serie.

0	6			24					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

6×3	30	6×0	24	6×8	6
6×5	18	6×7	0	6×1	54
6×2	54	6×4	36	6×9	42
6×9	12	6×6	42	6×7	48

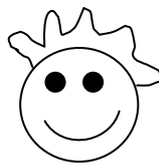
3. Multiplica.

$2 \times 6 =$		$6 \times 3 =$		$6 \times 0 =$	
$6 \times 5 =$		$6 \times 9 =$		$8 \times 6 =$	
$4 \times 6 =$		$7 \times 6 =$		$9 \times 6 =$	
$6 \times 1 =$		$6 \times 6 =$		$6 \times 4 =$	

4. Resuelve.

a. Pedro tiene 5 cajas con 6 botes cada una. ¿Cuántos botes tiene en total?

b. Antonio compra 8 entradas a 6€ cada una. ¿Cuánto ha pagado en total?



5. Multiplica.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline 54 \end{array}$$

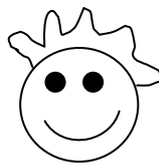
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$$

7. Resuelve.

- a. Salen de viaje 6 autobuses con 54 viajeros cada uno.
¿Cuántos viajan en total?

Solución: En total viajan pasajeros.



REPASO TABLA DEL 7

1. Continúa la serie.

0	7			28					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

7×3	35	7×0	28	7×8	7
7×5	21	7×7	0	7×1	63
7×2	63	7×4	42	7×9	49
7×9	14	7×6	49	7×7	56

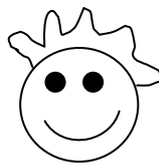
3. Multiplica.

$2 \times 7 =$		$7 \times 3 =$		$7 \times 0 =$	
$7 \times 5 =$		$7 \times 9 =$		$8 \times 7 =$	
$4 \times 7 =$		$7 \times 6 =$		$9 \times 7 =$	
$7 \times 1 =$		$6 \times 7 =$		$7 \times 4 =$	

4. Resuelve.

a. Vende 8 paquetes con 7 galletas cada uno. ¿Cuántas galletas vende en total?

b. Luis tiene 9 paquetes con 7 castañas cada uno. ¿Cuántas castañas tiene en total?



5. Multiplica.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

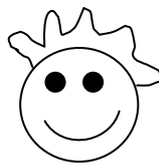
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

7. Resuelve.

- a. Van de excursión 7 cursos de 23 niños cada uno.
¿Cuántos niños van de excursión en total?

Solución: En total van niños de excursión.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



REPASO TABLA DEL 8

1. Continúa la serie.

0	8			32					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

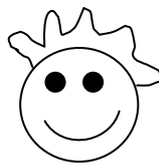
8×3	40	8×0	56	8×8	8
8×5	24	8×7	0	8×1	64
8×2	72	8×4	48	8×9	32
8×9	16	8×6	32	8×4	72

3. Multiplica.

$2 \times 8 =$		$8 \times 3 =$		$8 \times 0 =$	
$8 \times 5 =$		$8 \times 9 =$		$8 \times 8 =$	
$4 \times 8 =$		$7 \times 8 =$		$9 \times 8 =$	
$8 \times 1 =$		$8 \times 6 =$		$8 \times 4 =$	

4. Resuelve.

- Samuel tiene 8 cajas con 6 lápices cada una. ¿Cuántos lápices tiene en total?
- Aurora compra 8 billetes a 9€ cada uno. ¿Cuánto ha pagado en total?



5. Multiplica.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

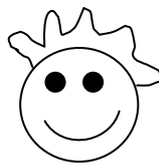
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array}$$

7. Resuelve.

a. Participan 9 equipos de 8 jugadores cada uno. ¿Cuántos jugadores participan en total?

Solución: En total participan jugadores.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



REPASO TABLA DEL 9

1. Continúa la serie.

0	9			36					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

9×3	45	9×0	63	9×8	63
9×5	27	9×7	0	9×1	81
9×2	81	9×4	54	9×9	9
9×9	18	9×6	36	9×7	72

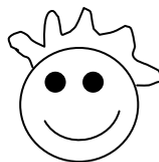
3. Multiplica.

$2 \times 9 =$		$9 \times 3 =$		$9 \times 0 =$	
$9 \times 5 =$		$6 \times 9 =$		$8 \times 9 =$	
$4 \times 9 =$		$7 \times 9 =$		$9 \times 6 =$	
$9 \times 1 =$		$9 \times 9 =$		$9 \times 7 =$	

4. Resuelve.

1. Tenemos 7 bolsas con 9 pelotas cada una. ¿Cuántas pelotas tenemos en total?

2. En cada una de las 6 ramas del árbol hay 9 pájaros. ¿Cuántos pájaros hay en el árbol?



5. Multiplica.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 54 \end{array}$$

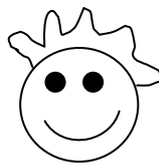
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

7. Resuelve.

1. Corren 9 equipos con 36 corredores cada uno. ¿Cuántos corredores hay en total?.

Solución: En total hay corredores.



REPASO TABLAS DE MULTIPLICAR

1. Completa la tabla.

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2		4				12			
3	3		9						
4					20				
5			15						
6						36			
7				28					
8							56		
9									81

2. Colorea los resultados correctos de estas multiplicaciones del mismo color y descubrirás el dibujo oculto.

$4 \times 5 =$ $6 \times 6 =$ $5 \times 8 =$ $8 \times 7 =$ $9 \times 9 =$ $7 \times 7 =$ $8 \times 8 =$
 $7 \times 6 =$ $5 \times 6 =$ $9 \times 8 =$ $7 \times 3 =$ $6 \times 8 =$ $7 \times 9 =$ $4 \times 8 =$

