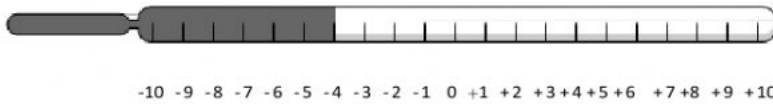
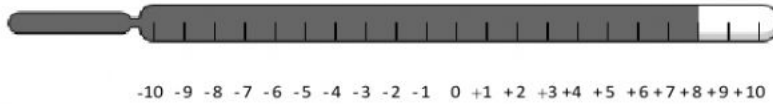


NÚMEROS ENTEROS. REPASO

1.- Observa los termómetros y escribe la temperatura que marcan.



°C



°C



°C

2.- Observa el esquema del ascensor de un edificio de oficinas y escribe a qué planta llegas en cada caso



Estás en la planta +1 y subes 2 plantas. Llegas a la planta

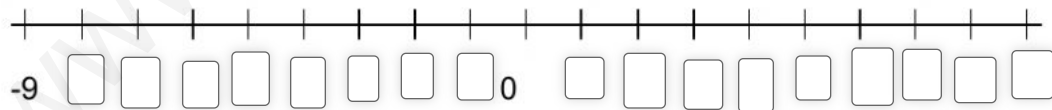
Estás en la planta +4 y bajas 6 pisos. Llegas a la planta

Estás en la planta -2 y bajas una planta. Llegas a la planta

Estás en la planta 0 y subes 4 plantas. Llegas a la planta

Estás en la planta +2 y bajas 2 plantas. Llegas a la planta

3.- Completa la recta entera con los números que faltan



4.- Escribe los números que representa cada letra.



A =

B =

C =

D =

5.- En cada caso, escribe el número anterior y posterior

+2

-1

+4

-3

+6

-5

+8

-7

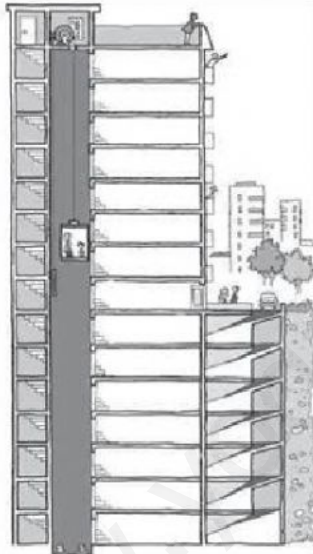
6.- ¿Cuál es número mayor en cada caso?

-2 y +1

+7 y 0

-6 y -2

7.- Resuelve los siguientes problemas:



- Laura aparca en el tercer sótano y sube a la 4.^a planta. ¿Cuántas plantas sube?

Solución: Laura sube plantas.

- Marcos trabaja en la 6.^a planta y aparca su coche 8 plantas más abajo. ¿En qué planta aparca?

Solución: Marcos aparca en la planta.

- Blanca está en la 3.^a planta, baja 4 plantas para ir al almacén y luego sube 6 plantas para entregar una carpeta. ¿En qué planta se encuentra?

Solución: Blanca se encuentra en la planta.

8.- El congelador de un frigorífico tenía una temperatura de -4°C y después subió 5 grados. ¿Qué temperatura tiene ahora?

Solución: el congelador marca ahora $^{\circ}\text{C}$

9.- Esta mañana el termómetro marcaba -2°C y ahora marca $+3^{\circ}\text{C}$. ¿Cuántos grados ha subido la temperatura?

Solución: la temperatura ha subido $^{\circ}\text{C}$

10.- Calcula. Escribe primero la expresión sin paréntesis.

$$(-7) + (-9) = \quad =$$

$$(+12) - (-6) = \quad =$$

$$(+8) + (-40) = \quad =$$

$$(-17) - (-9) = \quad =$$

$$(-65) + (-5) = \quad =$$

www.yoquieroaprobar.es

¡Terminado!

Juega gratis online

Construye una ciudad elfa y conoce hadas, gnomo, enanos, hechiceros e incluso Dragones.

Elvenar

A

Más fichas interactivas de Números enteros

La recta entera

En la recta entera, los números enteros negativos se representan a la izquierda del 0 y los números enteros positivos, a la derecha del 0.

1. Completa la recta entera con los números que faltan.

2. Escribe los números que representa cada letra.

3. Representa en la recta entera los siguientes números.

4. En cada caso, escribe el número anterior y posterior.

La recta entera por susele

NÚMEROS ENTEROS Y COMPARACIÓN

1. Escribe el número entero que representa cada situación.

2. Felipe ha hecho este mural sobre el emperador romano Augusto. ¿En qué años nació y murió? Pinta usando números enteros.

3. Ordena estos números de mayor a menor.

4. Completa usando $>$ o $<$ según corresponda.

5. ¿Cuál es el mayor de estos números? ¿Y el menor?

Números enteros y comparación por sbertila

SUMAS CON ENTEROS

1. Calcula los siguientes sumas de números enteros como en el ejemplo.

2. Dedica las sumas que son incorrectas.

3. Calcula eliminando los paréntesis cuando sea preciso.

Sumas con enteros por Profelorena

OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

1. Resuelve las siguientes operaciones.

Operaciones combinadas con números enteros por PatriMates

Actividades

Calcula...

Sumas y restas de enteros sencillas por jjablosilvestre

NÚMEROS ENTEROS Y COORDENADAS CARTESIANAS

1. Escribe el número anterior y posterior de los siguientes números.

2. Compara estos números utilizando $>$ o $<$ donde corresponda.

3. Lina escribió cinco 10 puntos. De los cuales cinco son negativos. Escribe en qué punto juega en cada caso.

4. Escribe las coordenadas de cada punto en el cuadrante en el que se encuentran.

Números enteros y coordenadas cartesianas por PacoBlanco

Resuelve las siguientes operaciones:

$-3 + 4 =$	$-27 - 7 =$
$9 - 7 =$	$35 - 40 =$
$1 + 3 =$	$14 - 18 =$
$6 - 3 =$	$-29 - 31 =$
$-8 - 10 =$	$2 - 9 =$
$-4 + 8 =$	$4 + 15 =$
$-16 - 18 =$	$-2 - 1 =$
$3 - 4 =$	$-3 + 3 =$
$-5 - 3 =$	$-1 + 4 =$
$-1 - 4 =$	$8 - 3 =$
$-7 - 3 =$	$10 - 5 =$
$-5 + 5 =$	$9 - 3 =$
$0 - 3 =$	$-11 - 8 =$
$-12 - 3 =$	$9 - 7 =$
$-6 - 15 =$	$24 + 6 =$
$7 + 8 =$	$-15 + 6 =$
$-8 + 17 =$	$-8 + 7 =$

Carla Olivero López
IPC CEEP Francisco de Vitoria (Burgos)

Suma y resta de números naturales por Oliveros

INSUMO DE MATEMÁTICAS

PODERACIÓN: 20%

TEMA: SUMA Y RESTA DE NÚMEROS CON SIGNO

RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES, INDICANDO EL PROCEDIMIENTO PARA HACER LOS CÁLCULOS.

$(-15) + (-39) =$	$(-26) + (+30) =$	$(+40) + (-33) =$
$(-11) + (+32) =$	$(-22) + (+18) =$	$(+18) + (-26) =$
$(+13) + (-49) =$	$(-46) + (+18) =$	$(+18) + (-2) =$
$(-37) + (-47) =$	$(+48) + (-4) =$	$(+6) + (-2) =$
$(-5) + (-89) =$	$(+26) + (+24) =$	$(26) + (-9) =$
$(-3) + (+46) =$	$(-32) + (-37) =$	$(+2) + (-37) =$
$(+9) + (-16) =$	$(-17) + (+12) =$	$(+18) + (+36) =$
$(+39) + (-7) =$	$(-6) + (+33) =$	$(-43) + (+2) =$
$(+8) + (-3) =$	$(-34) + (+32) =$	$(20) + (-24) =$
$(-31) + (+24) =$	$(+1) + (-39) =$	$(38) + (+19) =$

Suma y resta de números con signo por BIANCA37

OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

1) Elige la respuesta correcta

1) $(3 + 8) + (5 - (-2)) =$	Sol.: -28
2) $(7 - 2 + 4) + (2 - 5) =$	Sol.: 12
3) $5 + (6 + 2 + (-1) - 8) + 3 + 5 =$	Sol.: 2
4) $1 + (5 + 3 + 2) + (5 + (6 + 3 + 1) + 2) =$	Sol.: -2
5) $9 : (5 + (-2)) =$	Sol.: -3
6) $2 : [(+12 + 38) : 6 + (8 + 5) : (-3)] + 5 =$	Sol.: 5
7) $4 - 3 [-2 + 6 - 3 - (-2 - 3) - 10 - 2 + 3] =$	Sol.: -4
8) $6 + (4 + 1) + (7 - 4) + 3 - 5 =$	Sol.: 7
9) $4 - [2 : (3 - 5) + (5 + 2) : (-7 + 4) : 2] =$	Sol.: 0
10) $10 : [(3 - 5) : (2 - 4) + 10 : (-3 - 2)] =$	Sol.: -26
11) $(7 - 5) : [3 - 2 + 4 - 3 : (8 - 2 - 8 : 4)] =$	Sol.: -14
12) $8 : (3 - 5) - 2 : [3 - (1 - 4) - 6 : (1 - 3)] =$	Sol.: -7

Operaciones combinadas con enteros por aruizcano

Completa las fracciones con los signos y los resultados que correspondan

11) $3 - 8 =$	101) $89 : (+2) =$
12) $-8 + 6 =$	102) $(-7) + (-4) =$
13) $-2 - 9 =$	103) $+5 - 2 + 8 =$
14) $+3 - 5 =$	104) $-7 + 2 + 9 =$
15) $-1 - 8 =$	105) $-4 - 8 - 2 + 6 =$
16) $+1 + 12 =$	106) $+5 + 6 + 3 + 2 =$
17) $+1 - 6 =$	107) $+9 - 2 + 3 - 6 - 9 =$
18) $+1 + 7 =$	108) $7 - 6 =$
19) $(-7) + 2 =$	109) $(-5) + (-3) =$
110) $3 - 3 =$	110) $(-5) + (-2) + (-4) =$
111) $7 - (-2) =$	111) $(-5) + (-8) - (-3) =$
112) $3 - (-8) =$	112) $-4 - (-9) - (-2) =$
113) $-3 - (-6) =$	113) $(-15) - (-12) =$
114) $3 + (-8) =$	114) $(+8) + (-2) =$
115) $(-3) - 8 =$	115) $(+12) + (-6) + (-2) =$
116) $(-8) + (-2) =$	116) $(-3) - (-8) + (-2) =$
117) $(-8) + (-2) =$	117) $(-12) + (-6) + (-2) =$
118) $+8 - 2 =$	118) $2 + 3 + (-4) =$
119) $-(-2) =$	119) $(-2) + 3 + (-4) =$
120) $-7 + 1 =$	120) $4 + (-2) - (-8) =$
121) $-3 - 8 =$	121) $(-3) + 2 + (-3) =$
122) $(-3) + (-8) =$	122) $(-3) + 2 + (-3) =$
123) $(-8) + (-2) =$	123) $(-8) + 4 + (-3) + (-1) =$
124) $(-8) + (-8) =$	124) $(-8) + 4 + (-5) - 2 - (-7) =$
125) $(-8) + (-2) =$	125) $(-10) + (-5) - 2 - (-7) =$

Operaciones con enteros por Miguemáticas

Multiplicación de números enteros

$(-2) \times (-7) =$	$(-4) \times (-4) =$	$(+3) \times (+7) =$
$(-3) \times (-7) =$	$(-7) \times (+6) =$	$(-1) \times (-9) =$
$(-4) \times (+6) =$	$(-3) \times (-3) =$	$(-2) \times (-2) =$
$(-7) \times (-2) =$	$(-7) \times (+7) =$	$(+1) \times (+1) =$
$(-1) \times (-6) =$	$(9) \times (-9) =$	$(+3) \times (+8) =$
$(-5) \times (+5) =$	$(+6) \times (-4) =$	$(-8) \times (+6) =$
$(-2) \times (+2) =$	$(-7) \times (-3) =$	$(-9) \times (-5) =$
$(-9) \times (-4) =$	$(+6) \times (+2) =$	$(+9) \times (-2) =$
$(-3) \times (-8) =$	$(-2) \times (-4) =$	$(+6) \times (-2) =$
$(-7) \times (+4) =$	$(-4) \times (+4) =$	$(+9) \times (+7) =$

Multiplicación números enteros por Ceanabelmonica

LOS NÚMEROS ENTEROS

1) Si la media aritmética de los números enteros positivos es 100, ¿cuántos números enteros positivos hay?

2) Si la media aritmética de los números enteros negativos es -100, ¿cuántos números enteros negativos hay?

3) Completa la fracción con los números que faltan:

4) En cada caso, puntúa el número entero y ponlo en la recta:

5) En cada caso, puntúa el número entero y ponlo en la recta:

6) Si la media aritmética de los números enteros desde 0 hasta 100 es 50, ¿cuántos números enteros positivos hay?

7) Si la media aritmética de los números enteros desde 0 hasta 100 es 50, ¿cuántos números enteros negativos hay?

Números enteros por silviacasas444

Últimos comentarios