

# NÚMEROS ENTEROS

Calcula el valor absoluto de los siguientes números enteros:

$| -5 | =$

$| +2 | =$

$| +0 | =$

$| -1 | =$

Escribe el símbolo  $>$  o  $<$  según corresponda:

a)  $-4$        $+3$

b)  $+6$        $+4$

c)  $-1$        $-5$

d)  $+3$        $-2$

Utiliza los números enteros para expresar:

- a) El año 30 antes de Cristo.
- b) Me han ingresado 15 euros en mi cuenta de ahorros.
- c) Mi pueblo se encuentra a 25 metros sobre el nivel del mar.
- d) Mi coche se encuentra aparcado en la 3ª planta del sótano de unos grandes almacenes.
- e) La temperatura media de mi pueblo en el verano es de 32º grados.
- f) La temperatura media de mi pueblo en el invierno es de 2º grados bajo cero.
- g) El año del descubrimiento de América.

¿Cuál es el número entero comprendido entre  $-3$  y  $-5$ ?

a)  $-2$

b)  $-6$

c)  $4$

d)  $-4$

Calcula

$$(+3) + (+2) =$$

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

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

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

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

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

$$(-4) - (+2) =$$

$$(-6) - (-5) =$$

Realiza las siguientes operaciones.

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

$$(+5) \cdot (+12) =$$

$$(-6) : (-3) =$$

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

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

$$(+60) : (-5) : (-4) =$$

Realiza las siguientes operaciones combinadas:

$$-(4 - 3) + (5 - 2) - (7 + 3) =$$

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

$$-3 - [5 - (4 - 8)] =$$

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

$$-(8 + 9) - [2 - 5 - (3 - 7)] =$$

$$5 - 2 - [5 - (3 - 4) - 5] =$$

$$16 - [5 - (-9)] : (-7) + 7 \cdot [-5 - 3 \cdot 8 - 2] =$$

$$40 : (-2) \cdot (+5) - 6 + 6 \cdot [101 + 53 \cdot (-2)] =$$

$$(5 - 10) \cdot (5 + 10) - 12 : [16 - 15 \cdot (-1) - 29] =$$

El primero de mes al señor García le ingresaron en su cuenta bancaria, que tenía 346 euros, su sueldo de 2.147 euros.

En la primera semana sacó 65 euros y en la siguiente volvió a sacar 73 euros; el día 20 ingresó 125 euros que le tocaron en un juego de azar; el día 25 le cargaron en su cuenta la letra del coche, que eran 185 euros. ¿Qué dinero le queda a final de mes?

**Al final de mes le quedan**                      €

En un juego, Antonio ganó 18 canicas, después perdió 15, más tarde ganó 12, después ganó 5 y finalmente perdió 8. ¿Cuál fue el resultado al cabo del juego?

**Antonio al final tiene**                      canicas