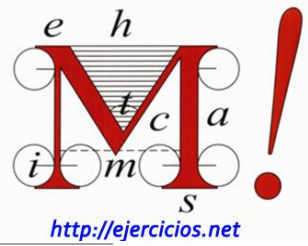


## Números enteros

Resta de números enteros



$$(-5) - (-7)$$

**SOLUCIÓN**

$$+2$$

$$(-8) - (+3)$$

**SOLUCIÓN**

$$-11$$

$$(-25) - (+10)$$

**SOLUCIÓN**

$$-35$$

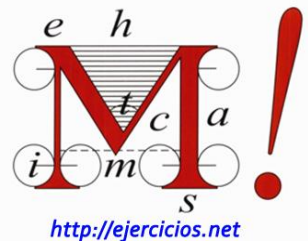
$$(+15) - (-12)$$

**SOLUCIÓN**

$$+27$$

## Números enteros

Resta de números enteros



---

$$(+18) - (+12)$$

**SOLUCIÓN**

+6

---

$$(+20) - (-15)$$

**SOLUCIÓN**

+35

---

$$(-5) - (-7)$$

**SOLUCIÓN**

+2

---

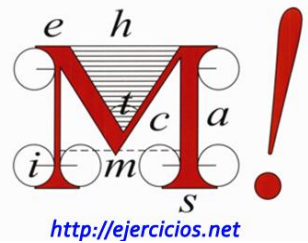
$$(-8) - (+3)$$

**SOLUCIÓN**

+11

## Números enteros

Resta de números enteros



---

$$(-25) - (+10)$$

**SOLUCIÓN**

-35

---

$$(+15) - (-12)$$

**SOLUCIÓN**

+27

---

$$(+18) - (+12)$$

**SOLUCIÓN**

+6

---

$$(+20) - (-15)$$

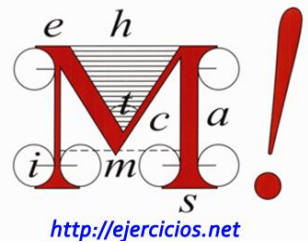
**SOLUCIÓN**

+35

---

## Números enteros

Resta de números enteros



La diferencia de dos números es  $-5$ , y el sustraendo es  $-10$ . ¿Cuál es el minuendo?

### SOLUCIÓN

$-15$

En una población la temperatura descendió  $4^{\circ}\text{C}$  y después volvió a descender  $5^{\circ}\text{C}$ . ¿Cuánto ha descendido en total la temperatura?

### SOLUCIÓN

$9^{\circ}\text{C}$

*Un día de invierno, el termómetro marcaba  $-3^{\circ}\text{C}$  en Teruel y  $12^{\circ}\text{C}$  en Castellón. ¿Cuál es la diferencia de temperatura entre las dos ciudades?*

### SOLUCIÓN

$15^{\circ}\text{C}$