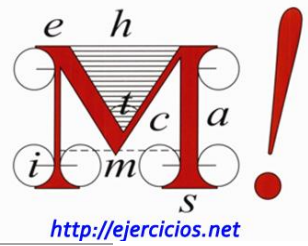


Números enteros

Suma de números enteros



$$(-5) + (+10) + (-3)$$

SOLUCIÓN

$$+2$$

$$10 + (-3) + (-9)$$

SOLUCIÓN

$$-2$$

$$(-7) + 2 + (-10)$$

SOLUCIÓN

$$-15$$

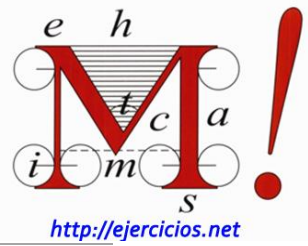
$$3 + (-3) + 8 + (-5)$$

SOLUCIÓN

$$+3$$

Números enteros

Suma de números enteros



$$2 + (-2) + 5 + (-10)$$

SOLUCIÓN

-5

$$(-9) + (-3) + (-7)$$

SOLUCIÓN

-19

$$(-7) + (-5) + 6 + (-3)$$

SOLUCIÓN

-9

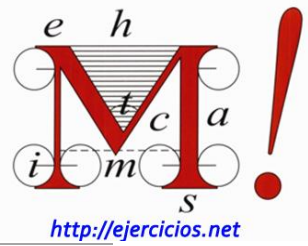
$$10 + (-3) + (-9)$$

SOLUCIÓN

-2

Números enteros

Suma de números enteros



$$(-7) + 2 + (-10)$$

SOLUCIÓN

-15

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

SOLUCIÓN

+3

$$2 + (-2) + 5 + (-10)$$

SOLUCIÓN

-5

$$(-9) + (-3) + (-7)$$

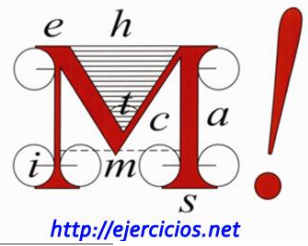
SOLUCIÓN

-19

$$(-7) + (-5) + 6 + (-3)$$

Números enteros

Suma de números enteros



SOLUCIÓN

-9

La suma de dos números es cero. Si uno de los sumandos es 25, ¿cuál es el otro?

SOLUCIÓN

-25

En un pueblo, a una determinada hora, la temperatura estaba a -3°C , después aumentó 8°C y más tarde volvió a subir 5°C . ¿Cuál es la temperatura actual?

SOLUCIÓN

10°C