

OPERACIONES ARITMÉTICAS CON NÚMEROS ENTEROS

Relaciona las siguientes operaciones con su resultado correcto.

$$3 + (-7) + 4 = \quad R = -10$$

$$(-2) - (-1) - (-3) = \quad R = -25$$

$$(-7) - 1 + (-2) = \quad R = 0$$

$$(-3) - (-2) + (-1) + 8 + (-11) = \quad R = -5$$

$$(-12) - (8 + 5) = \quad R = 2$$

$$1 - [2 - (-2) + (-11)] = \quad R = 36$$

$$[(-4) - 5] - [3 + (-1)] = \quad R = -180$$

$$[(-3) - 1] - \{(-4) - [11 + (2 + (-13))]\} = \quad R = 0$$

$$2^3 - 5 \times (-4) + 9 \div (-3) + 11 = \quad R = 8$$

$$3 \times 10 \div (-2) \times 4 \times (-3) \div (-1) = \quad R = -11$$