

# Operaciones con Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$30 \div 3 =$

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

$13 + 10 =$

$(-1) - 8 =$

$(-8) - 13 =$

$(-12) - 12 =$

$11 + 10 =$

$(-3) + 12 =$

$(-10) \times 13 =$

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

$15 \times 2 =$

$9 \div 1 =$

$(-8) - (-10) =$

$(-8) \times (-13) =$

$(-5) \times 14 =$

$3 - (-13) =$

$(-2) \times 2 =$

$10 \times (-4) =$

$(-11) \times 5 =$

$3 - 6 =$

$(-13) \times 1 =$

$(-2) + (-8) =$

$11 - 9 =$

$(-143) \div (-11) =$

$(-4) - 2 =$

$4 + (-4) =$

$(-6) \times (-14) =$

$(-14) - 10 =$

$(-150) \div 15 =$

$(-7) - (-12) =$

# Operaciones con Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$30 \div 3 = \\ = 10$$

$$(-6) - (-6) = \\ = 0$$

$$13 + 10 = \\ = 23$$

$$(-1) - 8 = \\ = (-9)$$

$$(-8) - 13 = \\ = (-21)$$

$$(-12) - 12 = \\ = (-24)$$

$$11 + 10 = \\ = 21$$

$$(-3) + 12 = \\ = 9$$

$$(-10) \times 13 = \\ = (-130)$$

$$(-9) + (-7) = \\ = (-16)$$

$$15 \times 2 = \\ = 30$$

$$9 \div 1 = \\ = 9$$

$$(-8) - (-10) = \\ = 2$$

$$(-8) \times (-13) = \\ = 104$$

$$(-5) \times 14 = \\ = (-70)$$

$$3 - (-13) = \\ = 16$$

$$(-2) \times 2 = \\ = (-4)$$

$$10 \times (-4) = \\ = (-40)$$

$$(-11) \times 5 = \\ = (-55)$$

$$3 - 6 = \\ = (-3)$$

$$(-13) \times 1 = \\ = (-13)$$

$$(-2) + (-8) = \\ = (-10)$$

$$11 - 9 = \\ = 2$$

$$(-143) \div (-11) = \\ = 13$$

$$(-4) - 2 = \\ = (-6)$$

$$4 + (-4) = \\ = 0$$

$$(-6) \times (-14) = \\ = 84$$

$$(-14) - 10 = \\ = (-24)$$

$$(-150) \div 15 = \\ = (-10)$$

$$(-7) - (-12) = \\ = 5$$