

# Operaciones con Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$7 \times 1 =$

$(-1) - (-2) =$

$(-7) \div (-1) =$

$(-6) \times (-1) =$

$(-9) \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$(-2) + (-9) =$

$(-1) - (-8) =$

$9 - 8 =$

$(-64) \div 8 =$

$8 + 6 =$

$7 - (-9) =$

$4 - 1 =$

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

$40 \div (-5) =$

$8 + (-1) =$

$6 \times (-2) =$

$(-6) + (-8) =$

$(-72) \div (-9) =$

$8 - 5 =$

$2 - 3 =$

$(-3) \div 1 =$

$6 - (-6) =$

$15 \div 5 =$

$9 - (-5) =$

$(-9) - (-9) =$

$4 \times 6 =$

$(-9) - (-3) =$

$(-4) + (-3) =$

$(-6) + (-9) =$

# Operaciones con Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$7 \times 1 = \\ = 7$$

$$(-1) - (-2) = \\ = 1$$

$$(-7) \div (-1) = \\ = 7$$

$$(-6) \times (-1) = \\ = 6$$

$$(-9) \times 4 = \\ = (-36)$$

$$2 \times 3 = \\ = 6$$

$$(-2) + (-9) = \\ = (-11)$$

$$(-1) - (-8) = \\ = 7$$

$$9 - 8 = \\ = 1$$

$$(-64) \div 8 = \\ = (-8)$$

$$8 + 6 = \\ = 14$$

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

$$4 - 1 = \\ = 3$$

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

$$40 \div (-5) = \\ = (-8)$$

$$8 + (-1) = \\ = 7$$

$$6 \times (-2) = \\ = (-12)$$

$$(-6) + (-8) = \\ = (-14)$$

$$(-72) \div (-9) = \\ = 8$$

$$8 - 5 = \\ = 3$$

$$2 - 3 = \\ = (-1)$$

$$(-3) \div 1 = \\ = (-3)$$

$$6 - (-6) = \\ = 12$$

$$15 \div 5 = \\ = 3$$

$$9 - (-5) = \\ = 14$$

$$(-9) - (-9) = \\ = 0$$

$$4 \times 6 = \\ = 24$$

$$(-9) - (-3) = \\ = (-6)$$

$$(-4) + (-3) = \\ = (-7)$$

$$(-6) + (-9) = \\ = (-15)$$