

Operaciones con Enteros (I)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$8 \div 2 =$

$2 + (-7) =$

$(-9) + 9 =$

$72 \div 9 =$

$49 \div 7 =$

$9 + 3 =$

$(-4) + 6 =$

$9 + (-9) =$

$(-5) + (-9) =$

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

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

$(-6) - (-5) =$

$5 + (-1) =$

$3 + 6 =$

$(-2) - 3 =$

$7 - 4 =$

$(-18) \div 6 =$

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

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

$(-27) \div 9 =$

$(-6) + (-1) =$

$4 \times (-5) =$

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

$(-40) \div 5 =$

$7 \times 8 =$

$4 + 9 =$

$(-2) + 5 =$

$8 + 9 =$

$(-7) \times 4 =$

$(-5) - 1 =$

Operaciones con Enteros (I) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$8 \div 2 = \\ = 4$$

$$2 + (-7) = \\ = (-5)$$

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

$$72 \div 9 = \\ = 8$$

$$49 \div 7 = \\ = 7$$

$$9 + 3 = \\ = 12$$

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

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

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

$$(-9) \times (-6) = \\ = 54$$

$$(-5) \times (-7) = \\ = 35$$

$$(-6) - (-5) = \\ = (-1)$$

$$5 + (-1) = \\ = 4$$

$$3 + 6 = \\ = 9$$

$$(-2) - 3 = \\ = (-5)$$

$$7 - 4 = \\ = 3$$

$$(-18) \div 6 = \\ = (-3)$$

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

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

$$(-27) \div 9 = \\ = (-3)$$

$$(-6) + (-1) = \\ = (-7)$$

$$4 \times (-5) = \\ = (-20)$$

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

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

$$7 \times 8 = \\ = 56$$

$$4 + 9 = \\ = 13$$

$$(-2) + 5 = \\ = 3$$

$$8 + 9 = \\ = 17$$

$$(-7) \times 4 = \\ = (-28)$$

$$(-5) - 1 = \\ = (-6)$$