

Operaciones con Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$3 - (-2) =$

$7 + (-5) =$

$1 \div (-1) =$

$6 - (-6) =$

$7 \times (-4) =$

$5 \times 1 =$

$63 \div 9 =$

$4 - 6 =$

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

$3 \times 6 =$

$9 \div 3 =$

$(-3) \times (-7) =$

$(-5) - 6 =$

$18 \div (-9) =$

$5 + 9 =$

$3 \times 9 =$

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

$(-6) - (-7) =$

$2 \div (-1) =$

$3 - (-9) =$

$9 \times 5 =$

$6 + 2 =$

$(-12) \div 4 =$

$6 + (-4) =$

$5 \times 6 =$

$4 - 6 =$

$(-10) \div (-5) =$

$(-15) \div 5 =$

$4 + (-3) =$

$8 - 6 =$

Operaciones con Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

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

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

$$5 \times 1 = \\ = 5$$

$$63 \div 9 = \\ = 7$$

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

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

$$3 \times 6 = \\ = 18$$

$$9 \div 3 = \\ = 3$$

$$(-3) \times (-7) = \\ = 21$$

$$(-5) - 6 = \\ = (-11)$$

$$18 \div (-9) = \\ = (-2)$$

$$5 + 9 = \\ = 14$$

$$3 \times 9 = \\ = 27$$

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

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

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

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

$$9 \times 5 = \\ = 45$$

$$6 + 2 = \\ = 8$$

$$(-12) \div 4 = \\ = (-3)$$

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

$$5 \times 6 = \\ = 30$$

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

$$(-10) \div (-5) = \\ = 2$$

$$(-15) \div 5 = \\ = (-3)$$

$$4 + (-3) = \\ = 1$$

$$8 - 6 = \\ = 2$$