

Operaciones con Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$15 - (-14) =$

$(-50) \div (-5) =$

$3 \times (-13) =$

$7 \times 6 =$

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

$(-9) \times (-10) =$

$13 - (-3) =$

$(-15) \times 7 =$

$(-14) - (-8) =$

$(-6) \div 6 =$

$(-14) - 13 =$

$(-7) \times 1 =$

$(-2) - 6 =$

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

$(-7) - 14 =$

$(-12) + (-8) =$

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

$(-7) - (-1) =$

$32 \div 8 =$

$5 \times (-8) =$

$(-11) - 12 =$

$(-9) - (-10) =$

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

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

$105 \div 7 =$

$(-210) \div 15 =$

$(-6) - (-14) =$

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

$1 \times (-8) =$

$(-65) \div 13 =$

Operaciones con Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$15 - (-14) = \\ = 29$$

$$(-50) \div (-5) = \\ = 10$$

$$3 \times (-13) = \\ = (-39)$$

$$7 \times 6 = \\ = 42$$

$$(-12) + (-7) = \\ = (-19)$$

$$(-9) \times (-10) = \\ = 90$$

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

$$(-15) \times 7 = \\ = (-105)$$

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

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

$$(-14) - 13 = \\ = (-27)$$

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

$$(-2) - 6 = \\ = (-8)$$

$$(-11) \times (-11) = \\ = 121$$

$$(-7) - 14 = \\ = (-21)$$

$$(-12) + (-8) = \\ = (-20)$$

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

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

$$32 \div 8 = \\ = 4$$

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

$$(-11) - 12 = \\ = (-23)$$

$$(-9) - (-10) = \\ = 1$$

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

$$(-2) \times (-3) = \\ = 6$$

$$105 \div 7 = \\ = 15$$

$$(-210) \div 15 = \\ = (-14)$$

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

$$(-14) + (-8) = \\ = (-22)$$

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

$$(-65) \div 13 = \\ = (-5)$$