

# Operaciones con Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$115 \div 5 =$

$12 \times 16 =$

$9 + (-8) =$

$(-102) \div (-6) =$

$(-198) \div (-11) =$

$(-11) - (-17) =$

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

$2 \times 3 =$

$(-14) + 10 =$

$(-414) \div (-18) =$

$(-15) \times 6 =$

$72 \div 6 =$

$60 \div (-15) =$

$7 - (-24) =$

$(-24) \times 22 =$

$(-24) \times (-15) =$

$72 \div 9 =$

$9 - (-24) =$

$23 \times 15 =$

$25 \times 11 =$

$(-154) \div 11 =$

$(-170) \div 17 =$

$(-400) \div 25 =$

$16 + (-18) =$

$19 \times (-15) =$

$(-20) \times 7 =$

$(-13) + (-25) =$

$18 \times (-11) =$

$(-18) - (-4) =$

$(-441) \div (-21) =$

# Operaciones con Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$115 \div 5 = \\ = 23$$

$$12 \times 16 = \\ = 192$$

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

$$(-102) \div (-6) = \\ = 17$$

$$(-198) \div (-11) = \\ = 18$$

$$(-11) - (-17) = \\ = 6$$

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

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

$$(-14) + 10 = \\ = (-4)$$

$$(-414) \div (-18) = \\ = 23$$

$$(-15) \times 6 = \\ = (-90)$$

$$72 \div 6 = \\ = 12$$

$$60 \div (-15) = \\ = (-4)$$

$$7 - (-24) = \\ = 31$$

$$(-24) \times 22 = \\ = (-528)$$

$$(-24) \times (-15) = \\ = 360$$

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

$$9 - (-24) = \\ = 33$$

$$23 \times 15 = \\ = 345$$

$$25 \times 11 = \\ = 275$$

$$(-154) \div 11 = \\ = (-14)$$

$$(-170) \div 17 = \\ = (-10)$$

$$(-400) \div 25 = \\ = (-16)$$

$$16 + (-18) = \\ = (-2)$$

$$19 \times (-15) = \\ = (-285)$$

$$(-20) \times 7 = \\ = (-140)$$

$$(-13) + (-25) = \\ = (-38)$$

$$18 \times (-11) = \\ = (-198)$$

$$(-18) - (-4) = \\ = (-14)$$

$$(-441) \div (-21) = \\ = 21$$