

Operaciones con Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$36 + (-40) =$

$(-18) \times 39 =$

$(-39) + 27 =$

$23 - 33 =$

$160 \div 20 =$

$23 \times (-14) =$

$(-22) \times (-30) =$

$(-15) \times (-12) =$

$(-119) \div 17 =$

$(-7) \times 26 =$

$(-185) \div (-37) =$

$(-14) + (-34) =$

$(-27) + 5 =$

$(-39) \times 40 =$

$2 + 45 =$

$(-28) \times 22 =$

$(-972) \div 36 =$

$(-836) \div (-44) =$

$46 - 9 =$

$44 + (-3) =$

$17 \times 20 =$

$(-32) + 24 =$

$49 + 45 =$

$29 - 32 =$

$48 \times (-37) =$

$247 \div 19 =$

$42 \times 33 =$

$12 + (-15) =$

$(-9) \times 35 =$

$(-3) \times 37 =$

Operaciones con Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$36 + (-40) = \\ = (-4)$$

$$(-18) \times 39 = \\ = (-702)$$

$$(-39) + 27 = \\ = (-12)$$

$$23 - 33 = \\ = (-10)$$

$$160 \div 20 = \\ = 8$$

$$23 \times (-14) = \\ = (-322)$$

$$(-22) \times (-30) = \\ = 660$$

$$(-15) \times (-12) = \\ = 180$$

$$(-119) \div 17 = \\ = (-7)$$

$$(-7) \times 26 = \\ = (-182)$$

$$(-185) \div (-37) = \\ = 5$$

$$(-14) + (-34) = \\ = (-48)$$

$$(-27) + 5 = \\ = (-22)$$

$$(-39) \times 40 = \\ = (-1560)$$

$$2 + 45 = \\ = 47$$

$$(-28) \times 22 = \\ = (-616)$$

$$(-972) \div 36 = \\ = (-27)$$

$$(-836) \div (-44) = \\ = 19$$

$$46 - 9 = \\ = 37$$

$$44 + (-3) = \\ = 41$$

$$17 \times 20 = \\ = 340$$

$$(-32) + 24 = \\ = (-8)$$

$$49 + 45 = \\ = 94$$

$$29 - 32 = \\ = (-3)$$

$$48 \times (-37) = \\ = (-1776)$$

$$247 \div 19 = \\ = 13$$

$$42 \times 33 = \\ = 1386$$

$$12 + (-15) = \\ = (-3)$$

$$(-9) \times 35 = \\ = (-315)$$

$$(-3) \times 37 = \\ = (-111)$$