

## Dividir Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$24 \div (-3) =$

$(-154) \div 14 =$

$72 \div 9 =$

$(-12) \div 2 =$

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

$(-187) \div (-11) =$

$56 \div 8 =$

$(-255) \div (-15) =$

$(-36) \div (-18) =$

$162 \div (-9) =$

$180 \div 10 =$

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

$49 \div 7 =$

$(-70) \div (-7) =$

$5 \div (-5) =$

$(-140) \div 7 =$

$(-64) \div 4 =$

$1 \div (-1) =$

$198 \div (-18) =$

$128 \div (-16) =$

$(-63) \div 7 =$

$238 \div (-14) =$

$95 \div 5 =$

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

$24 \div 12 =$

$204 \div (-12) =$

$5 \div 1 =$

$90 \div 10 =$

$(-105) \div (-7) =$

$360 \div (-18) =$

# Dividir Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$24 \div (-3) = \\ = (-8)$$

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

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

$$(-12) \div 2 = \\ = (-6)$$

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

$$(-187) \div (-11) = \\ = 17$$

$$56 \div 8 = \\ = 7$$

$$(-255) \div (-15) = \\ = 17$$

$$(-36) \div (-18) = \\ = 2$$

$$162 \div (-9) = \\ = (-18)$$

$$180 \div 10 = \\ = 18$$

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

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

$$(-70) \div (-7) = \\ = 10$$

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

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

$$(-64) \div 4 = \\ = (-16)$$

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

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

$$128 \div (-16) = \\ = (-8)$$

$$(-63) \div 7 = \\ = (-9)$$

$$238 \div (-14) = \\ = (-17)$$

$$95 \div 5 = \\ = 19$$

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

$$24 \div 12 = \\ = 2$$

$$204 \div (-12) = \\ = (-17)$$

$$5 \div 1 = \\ = 5$$

$$90 \div 10 = \\ = 9$$

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

$$360 \div (-18) = \\ = (-20)$$