

Dividir Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$42 \div (-7) =$

$(-126) \div 14 =$

$162 \div (-18) =$

$(-120) \div 10 =$

$24 \div (-12) =$

$(-252) \div 14 =$

$168 \div 14 =$

$40 \div 4 =$

$(-6) \div 6 =$

$160 \div (-16) =$

$(-119) \div 17 =$

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

$165 \div (-15) =$

$90 \div 10 =$

$162 \div (-18) =$

$153 \div (-9) =$

$(-121) \div 11 =$

$200 \div (-20) =$

$176 \div 11 =$

$(-30) \div 3 =$

$112 \div 14 =$

$(-28) \div 4 =$

$(-288) \div (-18) =$

$(-108) \div (-12) =$

$(-48) \div (-12) =$

$66 \div (-11) =$

$126 \div 9 =$

$60 \div (-12) =$

$68 \div 4 =$

$1 \div (-1) =$

Dividir Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$42 \div (-7) = \\ = (-6)$$

$$(-126) \div 14 = \\ = (-9)$$

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

$$(-120) \div 10 = \\ = (-12)$$

$$24 \div (-12) = \\ = (-2)$$

$$(-252) \div 14 = \\ = (-18)$$

$$168 \div 14 = \\ = 12$$

$$40 \div 4 = \\ = 10$$

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

$$160 \div (-16) = \\ = (-10)$$

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

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

$$165 \div (-15) = \\ = (-11)$$

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

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

$$153 \div (-9) = \\ = (-17)$$

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

$$200 \div (-20) = \\ = (-10)$$

$$176 \div 11 = \\ = 16$$

$$(-30) \div 3 = \\ = (-10)$$

$$112 \div 14 = \\ = 8$$

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

$$(-288) \div (-18) = \\ = 16$$

$$(-108) \div (-12) = \\ = 9$$

$$(-48) \div (-12) = \\ = 4$$

$$66 \div (-11) = \\ = (-6)$$

$$126 \div 9 = \\ = 14$$

$$60 \div (-12) = \\ = (-5)$$

$$68 \div 4 = \\ = 17$$

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