

Dividir Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$42 \div (-6) =$

$(-96) \div 8 =$

$40 \div (-10) =$

$20 \div (-4) =$

$(-99) \div 11 =$

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

$36 \div 4 =$

$(-8) \div (-4) =$

$44 \div 4 =$

$45 \div 9 =$

$(-6) \div 1 =$

$88 \div 11 =$

$24 \div (-12) =$

$(-24) \div (-6) =$

$4 \div 2 =$

$(-60) \div 10 =$

$4 \div 2 =$

$(-21) \div 3 =$

$(-99) \div 9 =$

$(-3) \div (-1) =$

$60 \div 12 =$

$(-25) \div (-5) =$

$40 \div (-10) =$

$(-16) \div 4 =$

$(-20) \div (-2) =$

$5 \div 5 =$

$50 \div (-5) =$

$48 \div (-12) =$

$16 \div 2 =$

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

Dividir Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$(-96) \div 8 = \\ = (-12)$$

$$40 \div (-10) = \\ = (-4)$$

$$20 \div (-4) = \\ = (-5)$$

$$(-99) \div 11 = \\ = (-9)$$

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

$$36 \div 4 = \\ = 9$$

$$(-8) \div (-4) = \\ = 2$$

$$44 \div 4 = \\ = 11$$

$$45 \div 9 = \\ = 5$$

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

$$88 \div 11 = \\ = 8$$

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

$$(-24) \div (-6) = \\ = 4$$

$$4 \div 2 = \\ = 2$$

$$(-60) \div 10 = \\ = (-6)$$

$$4 \div 2 = \\ = 2$$

$$(-21) \div 3 = \\ = (-7)$$

$$(-99) \div 9 = \\ = (-11)$$

$$(-3) \div (-1) = \\ = 3$$

$$60 \div 12 = \\ = 5$$

$$(-25) \div (-5) = \\ = 5$$

$$40 \div (-10) = \\ = (-4)$$

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

$$(-20) \div (-2) = \\ = 10$$

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

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

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

$$16 \div 2 = \\ = 8$$

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