

Dividir Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$36 \div 2 =$

$10 \div (-1) =$

$(-120) \div (-20) =$

$280 \div 14 =$

$(-91) \div 7 =$

$(-120) \div 8 =$

$136 \div 17 =$

$190 \div 10 =$

$(-6) \div 3 =$

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

$(-50) \div 5 =$

$(-60) \div 15 =$

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

$154 \div (-11) =$

$228 \div (-19) =$

$8 \div 2 =$

$50 \div (-10) =$

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

$144 \div (-8) =$

$(-126) \div 9 =$

$(-28) \div 4 =$

$68 \div (-4) =$

$51 \div 3 =$

$40 \div 20 =$

$200 \div (-10) =$

$(-27) \div 9 =$

$126 \div 18 =$

$(-77) \div (-7) =$

$30 \div (-2) =$

$60 \div 12 =$

Dividir Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$36 \div 2 = \\ = 18$$

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

$$(-120) \div (-20) = \\ = 6$$

$$280 \div 14 = \\ = 20$$

$$(-91) \div 7 = \\ = (-13)$$

$$(-120) \div 8 = \\ = (-15)$$

$$136 \div 17 = \\ = 8$$

$$190 \div 10 = \\ = 19$$

$$(-6) \div 3 = \\ = (-2)$$

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

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

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

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

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

$$228 \div (-19) = \\ = (-12)$$

$$8 \div 2 = \\ = 4$$

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

$$(-20) \div (-20) = \\ = 1$$

$$144 \div (-8) = \\ = (-18)$$

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

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

$$68 \div (-4) = \\ = (-17)$$

$$51 \div 3 = \\ = 17$$

$$40 \div 20 = \\ = 2$$

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

$$(-27) \div 9 = \\ = (-3)$$

$$126 \div 18 = \\ = 7$$

$$(-77) \div (-7) = \\ = 11$$

$$30 \div (-2) = \\ = (-15)$$

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