

Dividir Enteros (J)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$72 \div (-9) =$

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

$(-35) \div 7 =$

$7 \div 1 =$

$35 \div (-5) =$

$45 \div 5 =$

$16 \div 8 =$

$(-32) \div (-4) =$

$14 \div (-7) =$

$9 \div 1 =$

$3 \div 3 =$

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

$12 \div (-6) =$

$(-32) \div 4 =$

$24 \div 3 =$

$(-7) \div (-1) =$

$(-54) \div (-9) =$

$(-28) \div 4 =$

$8 \div (-4) =$

$35 \div (-5) =$

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

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

$35 \div (-7) =$

$15 \div 3 =$

$(-18) \div (-3) =$

$(-45) \div 5 =$

$9 \div (-9) =$

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

$16 \div 8 =$

$16 \div (-4) =$

Dividir Enteros (J) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$72 \div (-9) = \\ = (-8)$$

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

$$(-35) \div 7 = \\ = (-5)$$

$$7 \div 1 = \\ = 7$$

$$35 \div (-5) = \\ = (-7)$$

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

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

$$(-32) \div (-4) = \\ = 8$$

$$14 \div (-7) = \\ = (-2)$$

$$9 \div 1 = \\ = 9$$

$$3 \div 3 = \\ = 1$$

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

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

$$(-32) \div 4 = \\ = (-8)$$

$$24 \div 3 = \\ = 8$$

$$(-7) \div (-1) = \\ = 7$$

$$(-54) \div (-9) = \\ = 6$$

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

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

$$35 \div (-5) = \\ = (-7)$$

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

$$(-4) \div (-4) = \\ = 1$$

$$35 \div (-7) = \\ = (-5)$$

$$15 \div 3 = \\ = 5$$

$$(-18) \div (-3) = \\ = 6$$

$$(-45) \div 5 = \\ = (-9)$$

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

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

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

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