

## Dividir Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$32 \div 8 =$

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

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

$(-7) \div 7 =$

$7 \div (-7) =$

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

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

$2 \div (-1) =$

$49 \div (-7) =$

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

$32 \div (-8) =$

$2 \div 2 =$

$18 \div 9 =$

$(-18) \div 3 =$

$(-36) \div 6 =$

$16 \div (-2) =$

$10 \div (-5) =$

$63 \div 7 =$

$(-18) \div 3 =$

$8 \div (-2) =$

$56 \div (-7) =$

$9 \div 3 =$

$1 \div 1 =$

$9 \div (-3) =$

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

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

$30 \div 6 =$

$27 \div (-9) =$

$4 \div 1 =$

$36 \div 4 =$

# Dividir Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$32 \div 8 = \\ = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$2 \div (-1) = \\ = (-2)$$

$$49 \div (-7) = \\ = (-7)$$

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

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

$$2 \div 2 = \\ = 1$$

$$18 \div 9 = \\ = 2$$

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

$$(-36) \div 6 = \\ = (-6)$$

$$16 \div (-2) = \\ = (-8)$$

$$10 \div (-5) = \\ = (-2)$$

$$63 \div 7 = \\ = 9$$

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

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

$$56 \div (-7) = \\ = (-8)$$

$$9 \div 3 = \\ = 3$$

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

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

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

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

$$30 \div 6 = \\ = 5$$

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

$$4 \div 1 = \\ = 4$$

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