

Dividir Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$56 \div 8 =$

$(-28) \div 4 =$

$21 \div (-7) =$

$(-36) \div 9 =$

$(-10) \div 2 =$

$(-18) \div (-2) =$

$7 \div 7 =$

$12 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$48 \div (-8) =$

$8 \div 2 =$

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

$81 \div (-9) =$

$18 \div (-2) =$

$21 \div 7 =$

$14 \div 7 =$

$56 \div 7 =$

$40 \div 8 =$

$(-64) \div (-8) =$

$(-63) \div 9 =$

$72 \div (-9) =$

$28 \div (-4) =$

$(-40) \div 8 =$

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

$36 \div (-9) =$

$16 \div (-8) =$

$(-48) \div 6 =$

$(-7) \div 1 =$

$(-1) \div 1 =$

$24 \div (-8) =$

Dividir Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$56 \div 8 = \\ = 7$$

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

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

$$(-36) \div 9 = \\ = (-4)$$

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

$$(-18) \div (-2) = \\ = 9$$

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

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

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

$$48 \div (-8) = \\ = (-6)$$

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

$$(-18) \div (-9) = \\ = 2$$

$$81 \div (-9) = \\ = (-9)$$

$$18 \div (-2) = \\ = (-9)$$

$$21 \div 7 = \\ = 3$$

$$14 \div 7 = \\ = 2$$

$$56 \div 7 = \\ = 8$$

$$40 \div 8 = \\ = 5$$

$$(-64) \div (-8) = \\ = 8$$

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

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

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

$$(-40) \div 8 = \\ = (-5)$$

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

$$36 \div (-9) = \\ = (-4)$$

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

$$(-48) \div 6 = \\ = (-8)$$

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

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

$$24 \div (-8) = \\ = (-3)$$