

Dividir Enteros (B)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$18 \div 3 =$

$(-16) \div 8 =$

$(-72) \div 8 =$

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

$132 \div (-12) =$

$(-81) \div 9 =$

$49 \div (-7) =$

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

$(-24) \div 8 =$

$66 \div (-11) =$

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

$(-22) \div 11 =$

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

$16 \div 8 =$

$(-120) \div 10 =$

$49 \div (-7) =$

$(-22) \div 2 =$

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

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

$(-24) \div 12 =$

$(-24) \div 2 =$

$30 \div (-3) =$

$(-18) \div 6 =$

$28 \div (-7) =$

$8 \div 1 =$

$49 \div 7 =$

$(-56) \div 8 =$

$(-55) \div (-11) =$

$(-16) \div 2 =$

$(-36) \div 6 =$

Dividir Enteros (B) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$18 \div 3 = \\ = 6$$

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

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

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

$$132 \div (-12) = \\ = (-11)$$

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

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

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

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

$$66 \div (-11) = \\ = (-6)$$

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

$$(-22) \div 11 = \\ = (-2)$$

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

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

$$(-120) \div 10 = \\ = (-12)$$

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

$$(-22) \div 2 = \\ = (-11)$$

$$(-11) \div (-11) = \\ = 1$$

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

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

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

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

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

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

$$8 \div 1 = \\ = 8$$

$$49 \div 7 = \\ = 7$$

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

$$(-55) \div (-11) = \\ = 5$$

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

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