Dividir Enteros (I)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$306 \div (-17) =$$

$$90 \div (-18) =$$

$$(-160) \div (-20) =$$

$$(-247) \div (-13) =$$

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

$$(-224) \div 14 =$$

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

$$(-32) \div 2 =$$

$$35 \div 7 =$$

$$(-160) \div (-10) =$$

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

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

$$(-288) \div (-16) =$$

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

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

$$32 \div 16 =$$

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

$$(-70) \div (-10) =$$

$$(-112) \div (-16) =$$

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

$$152 \div (-8) =$$

$$360 \div 20 =$$

$$7 \div 1 =$$

$$(-80) \div (-20) =$$

$$171 \div 9 =$$

$$(-300) \div 20 =$$

$$(-180) \div (-10) =$$

$$(-80) \div (-16) =$$

$$324 \div 18 =$$

$$220 \div 11 =$$

Dividir Enteros (I) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

 $306 \div (-17) =$ = (-18)

 $90 \div (-18) =$ = (-5)

 $(-160) \div (-20) =$

 $(-247) \div (-13) =$ = 19

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

 $(-224) \div 14 =$ = (-16)

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

 $(-32) \div 2 =$ = (-16)

 $35 \div 7 =$ = 5

 $(-160) \div (-10) =$ = 16

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

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

 $(-288) \div (-16) =$ = 18

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

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

 $32 \div 16 = 2$

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

 $(-70) \div (-10) = 7$

 $(-112) \div (-16) = 7$

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

 $152 \div (-8) =$ = (-19)

 $360 \div 20 = 18$

7 ÷ 1 = = 7

 $(-80) \div (-20) =$

 $171 \div 9 = 19$

 $(-300) \div 20 =$ = (-15)

 $(-180) \div (-10) =$ = 18

 $(-80) \div (-16) = 5$

324 ÷ 18 = = 18

 $220 \div 11 = 20$