Operaciones con Enteros (H)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-8) + (-3) =$$

$$(-21) + 5 =$$

$$(-17) - (-17) =$$

$$462 \div (-21) =$$

$$13 \times 12 =$$

$$40 \div (-20) =$$

$$(-11) - 23 =$$

$$11 + 5 =$$

$$6 - (-10) =$$

$$(-336) \div (-24) =$$

$$396 \div 22 =$$

$$5 - (-21) =$$

$$(-8) - 10 =$$

$$(-9) - (-2) =$$

$$(-3) - (-1) =$$

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

$$21 - (-18) =$$

$$(-3) + 13 =$$

$$10 \div 1 =$$

$$(-12) \times (-24) =$$

$$(-144) \div 24 =$$

$$(-22) - (-3) =$$

$$(-6) \div 1 =$$

$$(-12) \times 8 =$$

$$(-7) + 12 =$$

$$20 \times 13 =$$

$$(-7) + 5 =$$

$$(-15) \times (-21) =$$

$$12 + (-24) =$$

$$(-13) + 14 =$$

Operaciones con Enteros (H) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

(-8) + (-3) == (-11) (-21) + 5 = = (-16)

(-17) - (-17) = 0

 $462 \div (-21) =$ = (-22)

13 × 12 = = 156

 $40 \div (-20) =$ = (-2)

(-11) - 23 = = (-34)

11 + 5 = = 16

6 - (-10) = = 16

 $(-336) \div (-24) =$ = 14

 $396 \div 22 = 18$

5 - (-21) = = 26

(-8) - 10 = = (-18)

(-9) - (-2) = = (-7)

(-3) - (-1) == (-2)

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

21 - (-18) = = 39

(-3) + 13 = 10

 $10 \div 1 =$ = 10

 $(-12) \times (-24) =$ = 288

 $(-144) \div 24 =$ = (-6)

(-22) - (-3) == (-19)

 $(-6) \div 1 =$ = (-6)

 $(-12) \times 8 =$ = (-96)

(-7) + 12 = = 5

 $20 \times 13 = 260$

(-7) + 5 = = (-2)

 $(-15) \times (-21) =$ = 315

12 + (-24) = = (-12)

(-13) + 14 = = 1