## Operaciones con Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-21) + (-20) =$$

$$(-5) \times 21 =$$

$$18 + (-16) =$$

$$(-5) - 8 =$$

$$(-13) + 8 =$$

$$(-21) \times (-8) =$$

$$(-16) \times (-22) =$$

$$36 \div 2 =$$

$$23 \times 20 =$$

$$(-23) + (-11) =$$

$$260 \div (-20) =$$

$$(-16) + (-17) =$$

$$(-6) \times (-9) =$$

$$32 \div 16 =$$

$$(-11) + 8 =$$

$$(-24) + (-21) =$$

$$23 + 14 =$$

$$(-24) \times 10 =$$

$$16 + 19 =$$

$$(-19) - (-21) =$$

$$4 + 9 =$$

$$(-14) + (-22) =$$

$$(-15) \times (-12) =$$

$$170 \div 17 =$$

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

$$17 - 12 =$$

$$550 \div 25 =$$

## Operaciones con Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

(-21) + (-20) = = (-41)

 $(-5) \times 21 =$  = (-105)

18 + (-16) = 2

(-5) - 8 = = (-13)

(-13) + 8 = = (-5)

 $(-21) \times (-8) =$ = 168

 $(-16) \times (-22) =$  = 352

 $36 \div 2 = 18$ 

 $23 \times 20 = 460$ 

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

 $260 \div (-20) =$  = (-13)

(-16) + (-17) == (-33)

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

 $32 \div 16 = 2$ 

(-11) + 8 = = (-3)

(-24) + (-21) == (-45)

23 + 14 = = 37

10 - (-17) = = 27

 $(-24) \times 10 =$  = (-240)

16 + 19 = = 35

(-19) - (-21) = 2

4 + 9 = 13

(-14) + (-22) = = (-36)

 $(-15) \times (-12) =$ = 180

 $170 \div 17 = 10$ 

 $(-5) \div 5 =$  = (-1)

21 - 10 = = 11

17 - 12 = = 5 550 ÷ 25 = = 22

22 - (-7) = = 29