Operaciones con Enteros (I)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-23) \times 47 =$$

$$48 \times 48 =$$

$$(-1125) \div 25 =$$

$$36 - (-18) =$$

$$(-1) - 14 =$$

$$34 \times 49 =$$

$$(-18) \times (-38) =$$

$$2064 \div 43 =$$

$$(-28) \times (-8) =$$

$$1360 \div 34 =$$

$$6 + (-35) =$$

$$(-42) - 17 =$$

$$(-17) + (-30) =$$

$$8 \times (-5) =$$

$$34 \times (-1) =$$

$$(-17) \times (-29) =$$

$$(-5) \times (-47) =$$

$$25 \times (-18) =$$

$$228 \div (-38) =$$

$$17 - (-42) =$$

$$(-6) \times 38 =$$

$$(-46) - (-20) =$$

$$6 + (-41) =$$

$$88 \div (-22) =$$

$$(-3) \times (-42) =$$

$$(-16) - 25 =$$

$$45 \times 5 =$$

$$(-38) + (-45) =$$

$$20 + 17 =$$

Operaciones con Enteros (I) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

 $(-23) \times 47 =$ = (-1081)

 $48 \times 48 = 2304$

 $(-1125) \div 25 =$ = (-45)

36 - (-18) = = 54

(-1) - 14 = = (-15)

 $34 \times 49 =$ = 1666

 $(-18) \times (-38) =$ = 684

 $2064 \div 43 = 48$

 $(-28) \times (-8) =$ = 224

 $1360 \div 34 = 40$

6 + (-35) = = (-29)

(-42) - 17 = = (-59)

(-17) + (-30) == (-47) $8 \times (-5) =$ = (-40)

 $34 \times (-1) =$ = (-34)

 $(-17) \times (-29) =$ = 493

 $(-5) \times (-47) =$ = 235

 $25 \times (-18) =$ = (-450)

 $228 \div (-38) = (-6)$

17 - (-42) = = 59

 $(-6) \times 38 =$ = (-228)

(-46) - (-20) = = (-26) 6 + (-41) = = (-35)

 $88 \div (-22) =$ = (-4)

 $(-3) \times (-42) =$ = 126 (-16) - 25 = = (-41)

 $45 \times 5 =$ = 225

(-38) + (-45) = = (-83)

20 + 17 = = 37

26 + (-46) = = (-20)