## Multiplicar Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$10 \times 27 =$$

$$46 \times 10 =$$

$$29 \times 44 =$$

$$18 \times 4 =$$

$$46 \times 17 =$$

$$6 \times 16 =$$

$$(-36) \times (-48) =$$

$$(-8) \times (-45) =$$

$$(-50) \times (-11) =$$

$$(-31) \times 42 =$$

$$5 \times (-40) =$$

$$(-39) \times (-40) =$$

$$(-27) \times (-50) =$$

$$2 \times (-40) =$$

$$26 \times (-44) =$$

$$(-39) \times 18 =$$

$$6 \times 29 =$$

$$(-20) \times (-46) =$$

$$(-31) \times (-6) =$$

$$36 \times (-44) =$$

$$(-36) \times (-28) =$$

$$(-44) \times 35 =$$

$$14 \times (-37) =$$

$$(-12) \times (-21) =$$

$$6 \times 47 =$$

$$(-39) \times 50 =$$

$$37 \times 24 =$$

$$(-20) \times 32 =$$

$$(-35) \times (-34) =$$

$$17 \times (-24) =$$

## Multiplicar Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

 $10 \times 27 =$  = 270

 $46 \times 10 = 460$ 

 $29 \times 44 = 1276$ 

 $18 \times 4 =$ = 72

 $46 \times 17 = 782$ 

 $6 \times 16 =$ = 96

 $(-36) \times (-48) =$ = 1728  $(-8) \times (-45) =$  = 360

 $(-50) \times (-11) =$ = 550

 $(-31) \times 42 =$  = (-1302)

 $5 \times (-40) =$  = (-200)

 $(-39) \times (-40) =$ = 1560

 $(-27) \times (-50) =$ = 1350

 $2 \times (-40) =$  = (-80)

 $26 \times (-44) =$  = (-1144)

 $(-39) \times 18 =$  = (-702)

 $6 \times 29 = 174$ 

 $(-20) \times (-46) =$ = 920

 $(-31) \times (-6) =$  = 186

 $36 \times (-44) =$  = (-1584)

 $(-36) \times (-28) =$ = 1008

 $(-44) \times 35 =$ = (-1540)  $14 \times (-37) =$  = (-518)

 $(-12) \times (-21) =$  = 252

 $6 \times 47 = 282$ 

 $(-39) \times 50 =$  = (-1950)

 $37 \times 24 = 888$ 

 $(-20) \times 32 =$  = (-640)

 $(-35) \times (-34) =$ = 1190

 $17 \times (-24) =$  = (-408)