Multiplicar Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$12 \times 5 =$$

$$9 \times 15 =$$

$$(-20) \times (-13) =$$

$$(-4) \times 15 =$$

$$8 \times (-9) =$$

$$4 \times (-10) =$$

$$13 \times (-19) =$$

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

$$(-3) \times (-5) =$$

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

$$(-13) \times 17 =$$

$$7 \times (-2) =$$

$$9 \times (-14) =$$

$$12 \times 8 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$(-6) \times (-14) =$$

$$9 \times 14 =$$

$$6 \times (-4) =$$

$$20 \times 12 =$$

$$(-20) \times (-13) =$$

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

$$(-3) \times (-14) =$$

$$14 \times 19 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$10 \times (-16) =$$

$$(-14) \times (-17) =$$

$$15 \times 10 =$$

$$(-5) \times 11 =$$

$$9 \times (-16) =$$

Multiplicar Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

 $12 \times 5 =$ = 60

9 × 15 = = 135

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

 $(-4) \times 15 =$ = (-60)

 $8 \times (-9) =$ = (-72)

 $4 \times (-10) =$ = (-40)

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

 $(-10) \times (-10) =$ = 100 $(-3) \times (-5) =$ = 15

 $3 \times (-3) =$ = (-9)

 $(-13) \times 17 =$ = (-221)

 $7 \times (-2) =$ = (-14)

 $9 \times (-14) =$ = (-126)

12 × 8 = = 96

 $4 \times 8 =$ = 32

 $(-6) \times (-14) = 84$

9 × 14 = = 126

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

 $20 \times 12 = 240$

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

 $10 \times (-10) =$ = (-100)

 $(-3) \times (-14) =$ = 42

14 × 19 = = 266

 $6 \times 3 =$ = 18

 $3 \times 9 =$ = 27

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

 $(-14) \times (-17) =$ = 238

 $15 \times 10 = 150$

 $(-5) \times 11 =$ = (-55)

9 × (-16) = = (-144)