Multiplicar Enteros (I)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$(-3) \times (-6) =$$

$$(-4) \times (-5) =$$

$$2 \times 7 =$$

$$(-7) \times 4 =$$

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

$$5 \times 8 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$(-7) \times 8 =$$

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

$$(-8) \times 4 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$(-6) \times 3 =$$

$$7 \times (-5) =$$

$$9 \times (-7) =$$

$$7 \times 5 =$$

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

$$3 \times (-8) =$$

$$(-5) \times 2 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$4 \times 8 =$$

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

$$(-6) \times 7 =$$

$$(-3) \times (-4) =$$

$$9 \times 8 =$$

$$(-1) \times (-8) =$$

$$3 \times (-2) =$$

$$(-5) \times (-4) =$$

$$1 \times 6 =$$

Multiplicar Enteros (I) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

 $5 \times (-5) =$ = (-25)

 $(-3) \times (-6) =$ = 18

 $(-4) \times (-5) =$ = 20

 $2 \times 7 =$ = 14

 $(-7) \times 4 =$ = (-28)

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

5 × 8 = = 40

5 × 3 = = 15

 $(-7) \times 8 =$ = (-56)

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

 $(-8) \times 4 =$ = (-32)

4 × 4 = = 16

 $(-6) \times 3 =$ = (-18)

 $7 \times (-5) =$ = (-35)

 $9 \times (-7) =$ = (-63)

 $7 \times 5 =$ = 35

 $3 \times (-9) =$ = (-27)

 $3 \times (-8) =$ = (-24)

 $(-5) \times 2 =$ = (-10)

 $8 \times 8 =$ = 64

 $4 \times 3 =$ = 12

 $4 \times 8 =$ = 32

 $(-5) \times 8 =$ = (-40)

 $(-6) \times 7 =$ = (-42)

 $(-3) \times (-4) =$ = 12

 $9 \times 8 =$ = 72

 $(-1) \times (-8) = 8$

 $3 \times (-2) =$ = (-6)

 $(-5) \times (-4) =$ = 20

1 × 6 = = 6