

Multiplicar Enteros (B)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$5 \times (-6) =$

$3 \times 3 =$

$5 \times (-10) =$

$(-9) \times 6 =$

$(-6) \times 5 =$

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

$(-11) \times 4 =$

$9 \times 12 =$

$1 \times 5 =$

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

$(-4) \times 10 =$

$7 \times 9 =$

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

$12 \times (-6) =$

$11 \times 6 =$

$(-4) \times 10 =$

$(-5) \times 9 =$

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

$7 \times 6 =$

$(-7) \times 8 =$

$(-11) \times (-7) =$

$(-1) \times 3 =$

$(-4) \times 9 =$

$2 \times (-2) =$

$8 \times 10 =$

$(-11) \times (-4) =$

$5 \times (-12) =$

$7 \times 4 =$

$(-11) \times (-6) =$

$12 \times (-11) =$

Multiplicar Enteros (B) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$5 \times (-6) = \\ = (-30)$$

$$3 \times 3 = \\ = 9$$

$$5 \times (-10) = \\ = (-50)$$

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

$$(-6) \times 5 = \\ = (-30)$$

$$(-9) \times (-9) = \\ = 81$$

$$(-11) \times 4 = \\ = (-44)$$

$$9 \times 12 = \\ = 108$$

$$1 \times 5 = \\ = 5$$

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

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

$$7 \times 9 = \\ = 63$$

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

$$12 \times (-6) = \\ = (-72)$$

$$11 \times 6 = \\ = 66$$

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

$$(-5) \times 9 = \\ = (-45)$$

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

$$7 \times 6 = \\ = 42$$

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

$$(-11) \times (-7) = \\ = 77$$

$$(-1) \times 3 = \\ = (-3)$$

$$(-4) \times 9 = \\ = (-36)$$

$$2 \times (-2) = \\ = (-4)$$

$$8 \times 10 = \\ = 80$$

$$(-11) \times (-4) = \\ = 44$$

$$5 \times (-12) = \\ = (-60)$$

$$7 \times 4 = \\ = 28$$

$$(-11) \times (-6) = \\ = 66$$

$$12 \times (-11) = \\ = (-132)$$