

Multiplicar Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$4 \times 4 =$

$(-9) \times (-2) =$

$2 \times 1 =$

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

$8 \times (-1) =$

$(-3) \times 7 =$

$3 \times 7 =$

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

$3 \times (-5) =$

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

$2 \times (-3) =$

$3 \times 9 =$

$4 \times 3 =$

$(-8) \times (-6) =$

$8 \times (-5) =$

$1 \times (-7) =$

$(-7) \times 1 =$

$4 \times (-8) =$

$8 \times (-5) =$

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

$3 \times 3 =$

$8 \times (-3) =$

$(-7) \times 1 =$

$(-4) \times 1 =$

$3 \times 8 =$

$(-9) \times 7 =$

$9 \times 3 =$

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

$(-8) \times (-2) =$

$7 \times (-7) =$

Multiplicar Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$4 \times 4 = \\ = 16$$

$$(-9) \times (-2) = \\ = 18$$

$$2 \times 1 = \\ = 2$$

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

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

$$(-3) \times 7 = \\ = (-21)$$

$$3 \times 7 = \\ = 21$$

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

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

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

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

$$3 \times 9 = \\ = 27$$

$$4 \times 3 = \\ = 12$$

$$(-8) \times (-6) = \\ = 48$$

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

$$1 \times (-7) = \\ = (-7)$$

$$(-7) \times 1 = \\ = (-7)$$

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

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

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

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

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

$$(-7) \times 1 = \\ = (-7)$$

$$(-4) \times 1 = \\ = (-4)$$

$$3 \times 8 = \\ = 24$$

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

$$9 \times 3 = \\ = 27$$

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

$$(-8) \times (-2) = \\ = 16$$

$$7 \times (-7) = \\ = (-49)$$