

Multiplicar Enteros (B)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$3 \times (-7) =$

$1 \times (-7) =$

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

$2 \times 4 =$

$1 \times (-6) =$

$(-5) \times 1 =$

$1 \times 9 =$

$(-1) \times 9 =$

$(-4) \times 7 =$

$4 \times (-5) =$

$5 \times (-5) =$

$(-7) \times 5 =$

$9 \times (-8) =$

$(-1) \times (-2) =$

$(-9) \times 3 =$

$8 \times 6 =$

$4 \times 1 =$

$6 \times (-8) =$

$2 \times 3 =$

$(-1) \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times (-9) =$

$(-3) \times 7 =$

$(-2) \times 9 =$

$5 \times (-1) =$

$1 \times (-6) =$

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

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

Multiplicar Enteros (B) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

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

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

$$2 \times 4 = \\ = 8$$

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

$$(-5) \times 1 = \\ = (-5)$$

$$1 \times 9 = \\ = 9$$

$$(-1) \times 9 = \\ = (-9)$$

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

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

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

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

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

$$(-1) \times (-2) = \\ = 2$$

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

$$8 \times 6 = \\ = 48$$

$$4 \times 1 = \\ = 4$$

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

$$2 \times 3 = \\ = 6$$

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

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

$$9 \times 4 = \\ = 36$$

$$7 \times 5 = \\ = 35$$

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

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

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

$$5 \times (-1) = \\ = (-5)$$

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

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

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