

# Multiplicar Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$2 \times 6 =$

$(-6) \times 1 =$

$(-1) \times 5 =$

$2 \times (-6) =$

$8 \times 1 =$

$3 \times (-8) =$

$(-4) \times 2 =$

$(-6) \times 9 =$

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

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

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

$7 \times (-7) =$

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

$4 \times 4 =$

$(-9) \times 5 =$

$2 \times 5 =$

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

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

$6 \times (-2) =$

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

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

$1 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$(-6) \times 3 =$

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

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

$9 \times 4 =$

$7 \times (-2) =$

$1 \times 6 =$

$(-1) \times 3 =$

# Multiplicar Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$2 \times 6 = \\ = 12$$

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

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

$$2 \times (-6) = \\ = (-12)$$

$$8 \times 1 = \\ = 8$$

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

$$(-4) \times 2 = \\ = (-8)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 5 = \\ = 10$$

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

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

$$6 \times (-2) = \\ = (-12)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \times 6 = \\ = 6$$

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