

# Multiplicar Enteros (G)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$12 \times (-11) =$

$12 \times (-4) =$

$(-9) \times (-10) =$

$8 \times 9 =$

$1 \times 6 =$

$(-11) \times 12 =$

$(-6) \times 7 =$

$(-12) \times (-10) =$

$(-7) \times 2 =$

$(-11) \times 7 =$

$12 \times 3 =$

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

$12 \times (-10) =$

$10 \times (-4) =$

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

$(-2) \times 1 =$

$8 \times 1 =$

$12 \times (-11) =$

$(-4) \times 7 =$

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

$4 \times 5 =$

$(-3) \times 1 =$

$8 \times (-10) =$

$8 \times 11 =$

$(-10) \times (-7) =$

$10 \times 11 =$

$7 \times 4 =$

$(-12) \times 4 =$

$(-4) \times 7 =$

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

# Multiplicar Enteros (G) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$12 \times (-4) = \\ = (-48)$$

$$(-9) \times (-10) = \\ = 90$$

$$8 \times 9 = \\ = 72$$

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

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

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

$$(-12) \times (-10) = \\ = 120$$

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

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

$$12 \times 3 = \\ = 36$$

$$(-2) \times (-12) = \\ = 24$$

$$12 \times (-10) = \\ = (-120)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 5 = \\ = 20$$

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

$$8 \times (-10) = \\ = (-80)$$

$$8 \times 11 = \\ = 88$$

$$(-10) \times (-7) = \\ = 70$$

$$10 \times 11 = \\ = 110$$

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

$$(-12) \times 4 = \\ = (-48)$$

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

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