

Multiplicar Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$1 \times 12 =$

$(-7) \times 12 =$

$(-2) \times (-11) =$

$(-12) \times 4 =$

$8 \times (-11) =$

$4 \times 4 =$

$12 \times (-5) =$

$6 \times 2 =$

$(-2) \times 11 =$

$(-6) \times 3 =$

$8 \times 11 =$

$3 \times (-2) =$

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

$12 \times 9 =$

$(-8) \times 8 =$

$(-3) \times 6 =$

$1 \times (-8) =$

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

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

$11 \times (-4) =$

$3 \times (-8) =$

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

$2 \times (-4) =$

$9 \times (-8) =$

$8 \times 6 =$

$4 \times (-7) =$

$7 \times (-10) =$

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

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

$(-8) \times 5 =$

Multiplicar Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$1 \times 12 = \\ = 12$$

$$(-7) \times 12 = \\ = (-84)$$

$$(-2) \times (-11) = \\ = 22$$

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

$$8 \times (-11) = \\ = (-88)$$

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

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

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

$$(-2) \times 11 = \\ = (-22)$$

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

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

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

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

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

$$(-8) \times 8 = \\ = (-64)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \times (-2) = \\ = 20$$

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