

## Multiplicar Enteros (B)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$17 \times 10 =$

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

$(-15) \times (-16) =$

$12 \times 17 =$

$13 \times (-16) =$

$1 \times 18 =$

$(-2) \times 18 =$

$19 \times (-7) =$

$7 \times (-9) =$

$(-4) \times (-15) =$

$15 \times 10 =$

$16 \times 8 =$

$14 \times 20 =$

$14 \times 3 =$

$7 \times 19 =$

$1 \times (-7) =$

$20 \times (-16) =$

$7 \times 6 =$

$17 \times 1 =$

$13 \times (-5) =$

$18 \times (-20) =$

$(-18) \times 20 =$

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

$17 \times (-4) =$

$1 \times (-10) =$

$(-4) \times 1 =$

$8 \times (-7) =$

$7 \times (-12) =$

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

$7 \times 4 =$

## Multiplicar Enteros (B) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$17 \times 10 = \\ = 170$$

$$(-20) \times (-4) = \\ = 80$$

$$(-15) \times (-16) = \\ = 240$$

$$12 \times 17 = \\ = 204$$

$$13 \times (-16) = \\ = (-208)$$

$$1 \times 18 = \\ = 18$$

$$(-2) \times 18 = \\ = (-36)$$

$$19 \times (-7) = \\ = (-133)$$

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

$$(-4) \times (-15) = \\ = 60$$

$$15 \times 10 = \\ = 150$$

$$16 \times 8 = \\ = 128$$

$$14 \times 20 = \\ = 280$$

$$14 \times 3 = \\ = 42$$

$$7 \times 19 = \\ = 133$$

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

$$20 \times (-16) = \\ = (-320)$$

$$7 \times 6 = \\ = 42$$

$$17 \times 1 = \\ = 17$$

$$13 \times (-5) = \\ = (-65)$$

$$18 \times (-20) = \\ = (-360)$$

$$(-18) \times 20 = \\ = (-360)$$

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

$$17 \times (-4) = \\ = (-68)$$

$$1 \times (-10) = \\ = (-10)$$

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

$$8 \times (-7) = \\ = (-56)$$

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

$$(-6) \times (-12) = \\ = 72$$

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