

Multiplicar Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$2 \times 19 =$

$(-9) \times 13 =$

$20 \times 9 =$

$15 \times 19 =$

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

$(-19) \times (-10) =$

$(-10) \times (-6) =$

$(-14) \times 3 =$

$(-11) \times (-20) =$

$9 \times (-2) =$

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

$8 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$14 \times (-18) =$

$(-12) \times (-15) =$

$(-10) \times (-17) =$

$18 \times (-9) =$

$(-10) \times 18 =$

$20 \times 5 =$

$(-9) \times 5 =$

$9 \times (-17) =$

$1 \times (-15) =$

$(-2) \times 4 =$

$(-13) \times (-20) =$

$2 \times (-14) =$

$(-20) \times 16 =$

$5 \times 15 =$

$(-14) \times (-10) =$

$(-3) \times 2 =$

$12 \times 3 =$

Multiplicar Enteros (A) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$2 \times 19 = \\ = 38$$

$$(-9) \times 13 = \\ = (-117)$$

$$20 \times 9 = \\ = 180$$

$$15 \times 19 = \\ = 285$$

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

$$(-19) \times (-10) = \\ = 190$$

$$(-10) \times (-6) = \\ = 60$$

$$(-14) \times 3 = \\ = (-42)$$

$$(-11) \times (-20) = \\ = 220$$

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

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

$$8 \times 2 = \\ = 16$$

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

$$14 \times (-18) = \\ = (-252)$$

$$(-12) \times (-15) = \\ = 180$$

$$(-10) \times (-17) = \\ = 170$$

$$18 \times (-9) = \\ = (-162)$$

$$(-10) \times 18 = \\ = (-180)$$

$$20 \times 5 = \\ = 100$$

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

$$9 \times (-17) = \\ = (-153)$$

$$1 \times (-15) = \\ = (-15)$$

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

$$(-13) \times (-20) = \\ = 260$$

$$2 \times (-14) = \\ = (-28)$$

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

$$5 \times 15 = \\ = 75$$

$$(-14) \times (-10) = \\ = 140$$

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

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