

Multiplicar Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$12 \times (-10) =$

$15 \times 17 =$

$13 \times (-5) =$

$(-18) \times 18 =$

$10 \times 4 =$

$(-11) \times 13 =$

$(-10) \times 4 =$

$(-3) \times 6 =$

$(-20) \times 13 =$

$(-4) \times 8 =$

$1 \times 20 =$

$20 \times (-8) =$

$10 \times (-9) =$

$(-14) \times (-20) =$

$19 \times 10 =$

$7 \times (-15) =$

$6 \times (-2) =$

$10 \times (-5) =$

$(-20) \times (-12) =$

$20 \times (-6) =$

$3 \times (-5) =$

$1 \times 17 =$

$19 \times (-13) =$

$8 \times 3 =$

$(-16) \times 9 =$

$(-4) \times 12 =$

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

$(-12) \times 12 =$

$8 \times 2 =$

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

Multiplicar Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

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

$$15 \times 17 = \\ = 255$$

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

$$(-18) \times 18 = \\ = (-324)$$

$$10 \times 4 = \\ = 40$$

$$(-11) \times 13 = \\ = (-143)$$

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

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

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

$$(-4) \times 8 = \\ = (-32)$$

$$1 \times 20 = \\ = 20$$

$$20 \times (-8) = \\ = (-160)$$

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

$$(-14) \times (-20) = \\ = 280$$

$$19 \times 10 = \\ = 190$$

$$7 \times (-15) = \\ = (-105)$$

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

$$10 \times (-5) = \\ = (-50)$$

$$(-20) \times (-12) = \\ = 240$$

$$20 \times (-6) = \\ = (-120)$$

$$3 \times (-5) = \\ = (-15)$$

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

$$19 \times (-13) = \\ = (-247)$$

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

$$(-16) \times 9 = \\ = (-144)$$

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

$$(-6) \times (-18) = \\ = 108$$

$$(-12) \times 12 = \\ = (-144)$$

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

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