

Multiplicar Enteros (J)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$41 \times 7 =$

$(-8) \times (-30) =$

$(-17) \times 4 =$

$1 \times 31 =$

$42 \times 28 =$

$18 \times 20 =$

$(-10) \times 30 =$

$(-13) \times 11 =$

$(-11) \times 2 =$

$8 \times 20 =$

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

$14 \times (-28) =$

$6 \times 5 =$

$15 \times (-18) =$

$(-5) \times 42 =$

$(-42) \times 35 =$

$34 \times 2 =$

$41 \times 29 =$

$14 \times 31 =$

$46 \times (-24) =$

$23 \times 24 =$

$(-37) \times 46 =$

$(-1) \times (-49) =$

$13 \times (-26) =$

$(-13) \times 44 =$

$31 \times 40 =$

$30 \times (-30) =$

$(-29) \times 13 =$

$38 \times 25 =$

$(-22) \times 41 =$

Multiplicar Enteros (J) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$41 \times 7 = \\ = 287$$

$$(-8) \times (-30) = \\ = 240$$

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

$$1 \times 31 = \\ = 31$$

$$42 \times 28 = \\ = 1176$$

$$18 \times 20 = \\ = 360$$

$$(-10) \times 30 = \\ = (-300)$$

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

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

$$8 \times 20 = \\ = 160$$

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

$$14 \times (-28) = \\ = (-392)$$

$$6 \times 5 = \\ = 30$$

$$15 \times (-18) = \\ = (-270)$$

$$(-5) \times 42 = \\ = (-210)$$

$$(-42) \times 35 = \\ = (-1470)$$

$$34 \times 2 = \\ = 68$$

$$41 \times 29 = \\ = 1189$$

$$14 \times 31 = \\ = 434$$

$$46 \times (-24) = \\ = (-1104)$$

$$23 \times 24 = \\ = 552$$

$$(-37) \times 46 = \\ = (-1702)$$

$$(-1) \times (-49) = \\ = 49$$

$$13 \times (-26) = \\ = (-338)$$

$$(-13) \times 44 = \\ = (-572)$$

$$31 \times 40 = \\ = 1240$$

$$30 \times (-30) = \\ = (-900)$$

$$(-29) \times 13 = \\ = (-377)$$

$$38 \times 25 = \\ = 950$$

$$(-22) \times 41 = \\ = (-902)$$