

## Multiplicar Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$30 \times 49 =$

$(-27) \times (-50) =$

$47 \times (-48) =$

$48 \times (-34) =$

$(-44) \times (-35) =$

$(-36) \times 18 =$

$31 \times (-32) =$

$39 \times (-3) =$

$(-26) \times 7 =$

$(-38) \times (-10) =$

$6 \times 46 =$

$39 \times 12 =$

$2 \times 30 =$

$25 \times 34 =$

$39 \times 19 =$

$42 \times 29 =$

$(-50) \times 15 =$

$(-9) \times 46 =$

$(-38) \times (-26) =$

$(-10) \times (-36) =$

$26 \times (-2) =$

$18 \times 18 =$

$11 \times 22 =$

$1 \times (-49) =$

$34 \times 25 =$

$33 \times 27 =$

$(-16) \times 6 =$

$(-40) \times 41 =$

$(-38) \times (-36) =$

$13 \times (-21) =$

# Multiplicar Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$30 \times 49 = \\ = 1470$$

$$(-27) \times (-50) = \\ = 1350$$

$$47 \times (-48) = \\ = (-2256)$$

$$48 \times (-34) = \\ = (-1632)$$

$$(-44) \times (-35) = \\ = 1540$$

$$(-36) \times 18 = \\ = (-648)$$

$$31 \times (-32) = \\ = (-992)$$

$$39 \times (-3) = \\ = (-117)$$

$$(-26) \times 7 = \\ = (-182)$$

$$(-38) \times (-10) = \\ = 380$$

$$6 \times 46 = \\ = 276$$

$$39 \times 12 = \\ = 468$$

$$2 \times 30 = \\ = 60$$

$$25 \times 34 = \\ = 850$$

$$39 \times 19 = \\ = 741$$

$$42 \times 29 = \\ = 1218$$

$$(-50) \times 15 = \\ = (-750)$$

$$(-9) \times 46 = \\ = (-414)$$

$$(-38) \times (-26) = \\ = 988$$

$$(-10) \times (-36) = \\ = 360$$

$$26 \times (-2) = \\ = (-52)$$

$$18 \times 18 = \\ = 324$$

$$11 \times 22 = \\ = 242$$

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

$$34 \times 25 = \\ = 850$$

$$33 \times 27 = \\ = 891$$

$$(-16) \times 6 = \\ = (-96)$$

$$(-40) \times 41 = \\ = (-1640)$$

$$(-38) \times (-36) = \\ = 1368$$

$$13 \times (-21) = \\ = (-273)$$