

## Multiplicar Enteros (D)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$45 \times 1 =$

$(-50) \times 4 =$

$(-26) \times (-5) =$

$(-46) \times 28 =$

$25 \times 12 =$

$(-21) \times 28 =$

$(-13) \times 26 =$

$(-10) \times 20 =$

$2 \times 11 =$

$14 \times 9 =$

$43 \times (-34) =$

$(-47) \times (-45) =$

$(-26) \times 39 =$

$41 \times (-39) =$

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

$43 \times (-24) =$

$21 \times 16 =$

$42 \times (-22) =$

$8 \times 9 =$

$50 \times 40 =$

$39 \times (-2) =$

$(-47) \times 40 =$

$25 \times 32 =$

$34 \times (-2) =$

$17 \times (-41) =$

$43 \times 48 =$

$(-18) \times 7 =$

$(-40) \times 33 =$

$(-9) \times (-38) =$

$47 \times 7 =$

# Multiplicar Enteros (D) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$45 \times 1 = \\ = 45$$

$$(-50) \times 4 = \\ = (-200)$$

$$(-26) \times (-5) = \\ = 130$$

$$(-46) \times 28 = \\ = (-1288)$$

$$25 \times 12 = \\ = 300$$

$$(-21) \times 28 = \\ = (-588)$$

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

$$(-10) \times 20 = \\ = (-200)$$

$$2 \times 11 = \\ = 22$$

$$14 \times 9 = \\ = 126$$

$$43 \times (-34) = \\ = (-1462)$$

$$(-47) \times (-45) = \\ = 2115$$

$$(-26) \times 39 = \\ = (-1014)$$

$$41 \times (-39) = \\ = (-1599)$$

$$(-46) \times (-46) = \\ = 2116$$

$$43 \times (-24) = \\ = (-1032)$$

$$21 \times 16 = \\ = 336$$

$$42 \times (-22) = \\ = (-924)$$

$$8 \times 9 = \\ = 72$$

$$50 \times 40 = \\ = 2000$$

$$39 \times (-2) = \\ = (-78)$$

$$(-47) \times 40 = \\ = (-1880)$$

$$25 \times 32 = \\ = 800$$

$$34 \times (-2) = \\ = (-68)$$

$$17 \times (-41) = \\ = (-697)$$

$$43 \times 48 = \\ = 2064$$

$$(-18) \times 7 = \\ = (-126)$$

$$(-40) \times 33 = \\ = (-1320)$$

$$(-9) \times (-38) = \\ = 342$$

$$47 \times 7 = \\ = 329$$