

# Multiplicar Enteros (E)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$10 \times 27 =$

$46 \times 10 =$

$29 \times 44 =$

$18 \times 4 =$

$46 \times 17 =$

$6 \times 16 =$

$(-36) \times (-48) =$

$(-8) \times (-45) =$

$(-50) \times (-11) =$

$(-31) \times 42 =$

$5 \times (-40) =$

$(-39) \times (-40) =$

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

$2 \times (-40) =$

$26 \times (-44) =$

$(-39) \times 18 =$

$6 \times 29 =$

$(-20) \times (-46) =$

$(-31) \times (-6) =$

$36 \times (-44) =$

$(-36) \times (-28) =$

$(-44) \times 35 =$

$14 \times (-37) =$

$(-12) \times (-21) =$

$6 \times 47 =$

$(-39) \times 50 =$

$37 \times 24 =$

$(-20) \times 32 =$

$(-35) \times (-34) =$

$17 \times (-24) =$

# Multiplicar Enteros (E) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$10 \times 27 = \\ = 270$$

$$46 \times 10 = \\ = 460$$

$$29 \times 44 = \\ = 1276$$

$$18 \times 4 = \\ = 72$$

$$46 \times 17 = \\ = 782$$

$$6 \times 16 = \\ = 96$$

$$(-36) \times (-48) = \\ = 1728$$

$$(-8) \times (-45) = \\ = 360$$

$$(-50) \times (-11) = \\ = 550$$

$$(-31) \times 42 = \\ = (-1302)$$

$$5 \times (-40) = \\ = (-200)$$

$$(-39) \times (-40) = \\ = 1560$$

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

$$2 \times (-40) = \\ = (-80)$$

$$26 \times (-44) = \\ = (-1144)$$

$$(-39) \times 18 = \\ = (-702)$$

$$6 \times 29 = \\ = 174$$

$$(-20) \times (-46) = \\ = 920$$

$$(-31) \times (-6) = \\ = 186$$

$$36 \times (-44) = \\ = (-1584)$$

$$(-36) \times (-28) = \\ = 1008$$

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

$$14 \times (-37) = \\ = (-518)$$

$$(-12) \times (-21) = \\ = 252$$

$$6 \times 47 = \\ = 282$$

$$(-39) \times 50 = \\ = (-1950)$$

$$37 \times 24 = \\ = 888$$

$$(-20) \times 32 = \\ = (-640)$$

$$(-35) \times (-34) = \\ = 1190$$

$$17 \times (-24) = \\ = (-408)$$