Operaciones con Enteros (C)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-45) \times (-67) =$$

$$(-39) \times (-1) =$$

$$(-2250) \div (+30) =$$

$$(+25) \times (+2) =$$

$$(-252) \div (-3) =$$

$$(-10)$$
 - $(+35)$ =

$$(-57) \times (+27) =$$

$$(-63) - (-55) =$$

$$(+55) + (+79) =$$

$$(-41) \times (+81) =$$

$$(-8) \times (-88) =$$

$$(-3984) \div (+48) =$$

$$(+50) - (-46) =$$

$$(+90) \times (-89) =$$

$$(-67) \times (+77) =$$

$$(-54) \times (+17) =$$

$$(+89) \times (+98) =$$

$$(-48) + (+82) =$$

$$(-5920) \div (-74) =$$

$$(-56) - (-97) =$$

$$(-86) + (-21) =$$

$$(-798) \div (-14) =$$

$$(+31) + (+89) =$$

$$(-98) + (+67) =$$

$$(+1720) \div (-43) =$$

$$(-792) \div (+88) =$$

$$(+46) - (+46) =$$

$$(+98) - (+65) =$$

$$(+1079) \div (+83) =$$

Operaciones con Enteros (C) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-45) \times (-67) = \\ = (+3015)$$

$$= (-39) \times (-1) = \\ = (-75)$$

$$= (-75)$$

$$(+25) \times (+2) = \\ = (+50)$$

$$= (+84)$$

$$= (-45)$$

$$(-77) \cdot (-66) = \\ = (-11)$$

$$= (-57) \times (+27) = \\ = (-11)$$

$$= (-1539)$$

$$= (-8) \times (-88) = \\ = (+134)$$

$$= (-3321)$$

$$= (-8010)$$

$$(-67) \times (+77) = \\ = (-83)$$

$$= (-918)$$

$$(-67) \times (+77) = \\ = (-5159)$$

$$= (-918)$$

$$(-69) \times (-97) = \\ = (+34)$$

$$= (-998) \div (-14) = \\ = (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$= (-107)$$

$$=$$