

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (D)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$$(-72) \div (+12) =$$

$$(+11) \cdot (-5) =$$

$$(-9) \cdot (+4) =$$

$$(+144) \div (+12) =$$

$$(-11) + (+7) =$$

$$(+9) \cdot (+12) =$$

$$(-1) + (+1) =$$

$$(-6) - (+4) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$(-7) \cdot (+7) =$$

$$(-36) \div (-12) =$$

$$(-8) + (-11) =$$

$$(-8) + (-10) =$$

$$(+2) + (-10) =$$

$$(-12) \cdot (-8) =$$

$$(-9) + (+4) =$$

$$(-20) \div (+5) =$$

$$(-8) + (+2) =$$

$$(-120) \div (+12) =$$

$$(-4) \cdot (+11) =$$

$$(-10) + (+6) =$$

$$(+9) \cdot (+11) =$$

$$(+6) \cdot (-6) =$$

$$(+12) - (+1) =$$

$$(-5) \div (-1) =$$

$$(-11) \cdot (-5) =$$

$$(+72) \div (-8) =$$

$$(-4) \div (+2) =$$

$$(+7) \cdot (-7) =$$

$$(-6) \cdot (+12) =$$

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (D) Réponses

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$$(-72) \div (+12) = \\ = (-6)$$

$$(+11) \cdot (-5) = \\ = (-55)$$

$$(-9) \cdot (+4) = \\ = (-36)$$

$$(+144) \div (+12) = \\ = (+12)$$

$$(-11) + (+7) = \\ = (-4)$$

$$(+9) \cdot (+12) = \\ = (+108)$$

$$(-1) + (+1) = \\ = (0)$$

$$(-6) - (+4) = \\ = (-10)$$

$$(-3) - (-4) = \\ = (+1)$$

$$(-7) \cdot (+7) = \\ = (-49)$$

$$(-36) \div (-12) = \\ = (+3)$$

$$(-8) + (-11) = \\ = (-19)$$

$$(-8) + (-10) = \\ = (-18)$$

$$(+2) + (-10) = \\ = (-8)$$

$$(-12) \cdot (-8) = \\ = (+96)$$

$$(-9) + (+4) = \\ = (-5)$$

$$(-20) \div (+5) = \\ = (-4)$$

$$(-8) + (+2) = \\ = (-6)$$

$$(-120) \div (+12) = \\ = (-10)$$

$$(-4) \cdot (+11) = \\ = (-44)$$

$$(-10) + (+6) = \\ = (-4)$$

$$(+9) \cdot (+11) = \\ = (+99)$$

$$(+6) \cdot (-6) = \\ = (-36)$$

$$(+12) - (+1) = \\ = (+11)$$

$$(-5) \div (-1) = \\ = (+5)$$

$$(-11) \cdot (-5) = \\ = (+55)$$

$$(+72) \div (-8) = \\ = (-9)$$

$$(-4) \div (+2) = \\ = (-2)$$

$$(+7) \cdot (-7) = \\ = (-49)$$

$$(-6) \cdot (+12) = \\ = (-72)$$