

Toutes les opérations avec les nombres entiers (C)

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

$$(-8) \cdot (-6) =$$

$$(+63) \div (+9) =$$

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

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

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

$$(-6) - (-9) =$$

$$(+2) \cdot (+5) =$$

$$(-2) \cdot (-8) =$$

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

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

$$(-9) + (+3) =$$

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

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

$$(-48) \div (-6) =$$

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

$$(-16) \div (+4) =$$

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

$$(-1) \cdot (-7) =$$

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

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

$$(+4) - (-8) =$$

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

$$(+9) + (+7) =$$

$$(-8) - (+5) =$$

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

$$(+7) - (+5) =$$

$$(+6) \cdot (+1) =$$

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

$$(+3) + (-9) =$$

$$(-21) \div (-7) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (C) Réponses

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

$$(-8) \cdot (-6) = \\ = (+48)$$

$$(+63) \div (+9) = \\ = (+7)$$

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

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

$$(-4) - (-4) = \\ = (0)$$

$$(-6) - (-9) = \\ = (+3)$$

$$(+2) \cdot (+5) = \\ = (+10)$$

$$(-2) \cdot (-8) = \\ = (+16)$$

$$(+3) - (+1) = \\ = (+2)$$

$$(+6) - (+2) = \\ = (+4)$$

$$(-9) + (+3) = \\ = (-6)$$

$$(-5) + (+4) = \\ = (-1)$$

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

$$(-48) \div (-6) = \\ = (+8)$$

$$(-5) + (-1) = \\ = (-6)$$

$$(-16) \div (+4) = \\ = (-4)$$

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

$$(-1) \cdot (-7) = \\ = (+7)$$

$$(+6) + (-4) = \\ = (+2)$$

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

$$(+4) - (-8) = \\ = (+12)$$

$$(+9) \div (-9) = \\ = (-1)$$

$$(+9) + (+7) = \\ = (+16)$$

$$(-8) - (+5) = \\ = (-13)$$

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

$$(+7) - (+5) = \\ = (+2)$$

$$(+6) \cdot (+1) = \\ = (+6)$$

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

$$(+3) + (-9) = \\ = (-6)$$

$$(-21) \div (-7) = \\ = (+3)$$