

Toutes les opérations avec les nombres entiers (B)

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

$$(-52) + (+53) =$$

$$(+67) + (-89) =$$

$$(-73) + (-12) =$$

$$(+6390) \div (+90) =$$

$$(+67) - (+35) =$$

$$(-92) - (+95) =$$

$$(+85) - (+12) =$$

$$(+4) + (-86) =$$

$$(-1728) \div (-54) =$$

$$(-92) \cdot (+48) =$$

$$(-30) + (+98) =$$

$$(-1628) \div (+74) =$$

$$(-38) + (+53) =$$

$$(-88) \cdot (-79) =$$

$$(+45) - (-75) =$$

$$(+32) - (-61) =$$

$$(+93) - (+64) =$$

$$(-780) \div (-65) =$$

$$(-97) - (-38) =$$

$$(-2552) \div (+29) =$$

$$(+55) \cdot (+75) =$$

$$(-2006) \div (+59) =$$

$$(-47) + (+95) =$$

$$(+66) + (-76) =$$

$$(+111) \div (-3) =$$

$$(-84) \cdot (-87) =$$

$$(-37) \cdot (+96) =$$

$$(+2) + (-41) =$$

$$(+44) + (-28) =$$

$$(+9) + (+44) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (B) Réponses

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

$$(-52) + (+53) = \\ = (+1)$$

$$(+67) + (-89) = \\ = (-22)$$

$$(-73) + (-12) = \\ = (-85)$$

$$(+6390) \div (+90) = \\ = (+71)$$

$$(+67) - (+35) = \\ = (+32)$$

$$(-92) - (+95) = \\ = (-187)$$

$$(+85) - (+12) = \\ = (+73)$$

$$(+4) + (-86) = \\ = (-82)$$

$$(-1728) \div (-54) = \\ = (+32)$$

$$(-92) \cdot (+48) = \\ = (-4416)$$

$$(-30) + (+98) = \\ = (+68)$$

$$(-1628) \div (+74) = \\ = (-22)$$

$$(-38) + (+53) = \\ = (+15)$$

$$(-88) \cdot (-79) = \\ = (+6952)$$

$$(+45) - (-75) = \\ = (+120)$$

$$(+32) - (-61) = \\ = (+93)$$

$$(+93) - (+64) = \\ = (+29)$$

$$(-780) \div (-65) = \\ = (+12)$$

$$(-97) - (-38) = \\ = (-59)$$

$$(-2552) \div (+29) = \\ = (-88)$$

$$(+55) \cdot (+75) = \\ = (+4125)$$

$$(-2006) \div (+59) = \\ = (-34)$$

$$(-47) + (+95) = \\ = (+48)$$

$$(+66) + (-76) = \\ = (-10)$$

$$(+111) \div (-3) = \\ = (-37)$$

$$(-84) \cdot (-87) = \\ = (+7308)$$

$$(-37) \cdot (+96) = \\ = (-3552)$$

$$(+2) + (-41) = \\ = (-39)$$

$$(+44) + (-28) = \\ = (+16)$$

$$(+9) + (+44) = \\ = (+53)$$