

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E)

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

$$(+2349) \div (-29) =$$

$$(+4) \cdot (-88) =$$

$$(-31) - (-67) =$$

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

$$(+51) \cdot (-15) =$$

$$(-5060) \div (-92) =$$

$$(+29) \cdot (+39) =$$

$$(-930) \div (+30) =$$

$$(+56) \cdot (+44) =$$

$$(+950) \div (-50) =$$

$$(-97) - (-87) =$$

$$(-26) \cdot (-84) =$$

$$(+8) - (+38) =$$

$$(-63) - (-67) =$$

$$(+64) - (-41) =$$

$$(-22) + (-98) =$$

$$(-100) \div (+20) =$$

$$(+26) + (-49) =$$

$$(-325) \div (-65) =$$

$$(+72) \cdot (+97) =$$

$$(-4575) \div (+75) =$$

$$(-6) - (-89) =$$

$$(-6478) \div (+82) =$$

$$(-22) - (+6) =$$

$$(+1404) \div (-78) =$$

$$(-86) + (-48) =$$

$$(-25) + (+10) =$$

$$(+82) \div (-1) =$$

$$(-36) \cdot (-56) =$$

$$(+87) + (-42) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E) Réponses

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

$$(+2349) \div (-29) = \\ = (-81)$$

$$(+4) \cdot (-88) = \\ = (-352)$$

$$(-31) - (-67) = \\ = (+36)$$

$$(+6) \cdot (+48) = \\ = (+288)$$

$$(+51) \cdot (-15) = \\ = (-765)$$

$$(-5060) \div (-92) = \\ = (+55)$$

$$(+29) \cdot (+39) = \\ = (+1131)$$

$$(-930) \div (+30) = \\ = (-31)$$

$$(+56) \cdot (+44) = \\ = (+2464)$$

$$(+950) \div (-50) = \\ = (-19)$$

$$(-97) - (-87) = \\ = (-10)$$

$$(-26) \cdot (-84) = \\ = (+2184)$$

$$(+8) - (+38) = \\ = (-30)$$

$$(-63) - (-67) = \\ = (+4)$$

$$(+64) - (-41) = \\ = (+105)$$

$$(-22) + (-98) = \\ = (-120)$$

$$(-100) \div (+20) = \\ = (-5)$$

$$(+26) + (-49) = \\ = (-23)$$

$$(-325) \div (-65) = \\ = (+5)$$

$$(+72) \cdot (+97) = \\ = (+6984)$$

$$(-4575) \div (+75) = \\ = (-61)$$

$$(-6) - (-89) = \\ = (+83)$$

$$(-6478) \div (+82) = \\ = (-79)$$

$$(-22) - (+6) = \\ = (-28)$$

$$(+1404) \div (-78) = \\ = (-18)$$

$$(-86) + (-48) = \\ = (-134)$$

$$(-25) + (+10) = \\ = (-15)$$

$$(+82) \div (-1) = \\ = (-82)$$

$$(-36) \cdot (-56) = \\ = (+2016)$$

$$(+87) + (-42) = \\ = (+45)$$