

Toutes les opérations avec les nombres entiers (A)

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

$$(+8) - (-7) = \quad (+7) + (-12) = \quad (-12) - (-3) =$$

$$(-4) + (+10) = \quad (+3) + (+7) = \quad (+6) - (+5) =$$

$$(-9) - (+11) = \quad (-11) + (-11) = \quad (+3) \cdot (-4) =$$

$$(-7) - (-2) = \quad (-35) \div (+5) = \quad (+3) \div (-3) =$$

$$(+12) \div (-4) = \quad (+2) \cdot (-9) = \quad (+99) \div (+9) =$$

$$(+1) + (-5) = \quad (+9) - (-5) = \quad (+11) \cdot (+6) =$$

$$(+10) \div (+5) = \quad (-10) \cdot (+11) = \quad (-12) + (-12) =$$

$$(-11) + (+4) = \quad (-10) \div (-2) = \quad (+1) - (-10) =$$

$$(-9) + (-5) = \quad (+12) + (+2) = \quad (-1) + (+2) =$$

$$(+96) \div (-8) = \quad (-8) \div (-4) = \quad (+1) - (-6) =$$