

Calcule les sommes, différences et produits suivants en respectant la méthode.

$$(-8) + (+15) = \quad (-11) - (+4) = \quad (+5) \times (+9) = \quad (-1) \times (-2) = \quad (+5) + (-7) =$$

$$(+8) \times (-2) = \quad (+13) - (-14) = \quad (+10) \times (-12) = \quad (+19) + (-16) = \quad (-12) + (+5) =$$

$$(-16) - (-7) = \quad (+11) - (+15) = \quad (-21) - (+11) = \quad (-10) \times (+3) = \quad (+4) \times (-8) =$$

$$(+6) \times (-5) = \quad (-15) + (+4) = \quad (-14) - (-19) = \quad (-1) \times (-2) = \quad (-3) + 5 =$$

$$4 - 7 = \quad (-7) \times (-4) = \quad -5 - 6 = \quad 7 - (-8) = \quad 9 \times (-4) =$$

$$(-3) + (-4) = \quad (-9) \times (-8) = \quad (-3) + 8 = \quad 9 - (-2) = \quad (-3) - 9 =$$

$$-8 \times 2 = \quad 3 \times (-5) = \quad -7 + 8 = \quad -8 - 9 = \quad 15 \times (-3) =$$

On insiste sur les différences entre les opérations.
