

Выполни поразрядное вычитание с переходом через разряд.

$$53 - 6 = (50 + 3) - 6 =$$

$$= (40 + 13) - 6 =$$

$$= 40 + (13 - 6) = 40 + 7 = 47$$

Выполни поразрядное сложение с переходом через разряд.

$$48 + 4 = (40 + 8) + 4 =$$

$$= 40 + (8 + 4) = 40 + 12 = 52$$

Вычисли значение выражений.

$$\begin{aligned}(28+4)-6 &= ((20+8)+4)-6= \\ &= ((20+(8+4)))-6 = (20+12)-6= \\ &= 32-6= (20+12)-6= \\ &= 20+(12-6)= 20+6= 26\end{aligned}$$