

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.

$$(28+4)-6 = ((20+8)+4)-6 =$$

$$= ((20+(8+4)))-6 = (20+12)-6 =$$

$$= 32-6 = (20+12)-6 =$$

$$= 20+(12-6) = 20+6 = 26$$