

Приемы вычислений для случаев вида $26+7$

$$26+7=26+(4+3)=(26+4)+3=30+3=33$$

1. Дополни до круглого числа: 72, 94, 46, 55, 32, 17

2. Вычисли с объяснением по данному образцу:

$$38+5=38+(2+3)=(38+2)+3=40+3=43$$

$$63+7 \quad 78+2 \quad 54+8 \quad 6+75$$

$$63+9 \quad 78+6 \quad 62+9 \quad 8+46$$

3. В школьный шахматный кружок записались 28 мальчиков и 8 девочек.

Сколько всего детей записалось в шахматный кружок?

4. Вставь числа, чтобы получилось верное равенство:

$$35+6=+32 \quad 46+9=-5$$

$$47+5=42+ \quad 86-7=80-$$

5. Какое число получится, если сумму чисел 8 и 5 увеличить на разность этих же чисел?

6. В каком порядке нужно вставить числа 2, 9, 35, в равенство

$+(-)=42$, чтобы оно стало верным?