

Изучение сложения и
вычитания чисел в пределах
100 без перехода через разряд

- Сложение и вычитание круглых десятков
30+20, 50-20
- Сложение и вычитание круглых десятков и единиц

$$60+4 \quad 4+60$$

$$64-60 \quad 64-4$$

- Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел

$$64+3=67 \quad 3+64=67 \quad 63-2=61$$

- Сложение и вычитание круглых десятков и двузначных чисел

$$\underline{57+40=97}$$

$$57=50+7$$

$$50+40=90$$

$$90+7=97$$

$$\underline{57-40=17}$$

$$57=50+7$$

$$50-40=10$$

$$10+7=17$$

- Сложение и вычитание двузначных чисел

$$\underline{42+37=79}$$

$$37=30+7$$

$$42+30=72$$

$$72+7=79$$

$$\underline{58-27=31}$$

$$27=20+7$$

$$58-20=38$$

$$38-7=31$$

- Получение круглых десятков и сотни сложением двузначного числа с однозначным

$$\underline{38+2=40}$$

$$38=30+8$$

$$8+2=10$$

$$30+10=40$$

$$\underline{98+2=100}$$

$$98=90+8$$

$$8+2=10$$

$$90+10=100$$

- Получение круглых десятков и сотни сложением двух двузначных чисел

$$\underline{38+42=80}$$

$$\underline{58+42=100}$$

$$42=40+2$$

$$42=40+2$$

$$38+40=78$$

$$58+40=98$$

$$78+2=80$$

$$98+2=100$$

- Вычитание однозначных и двузначных чисел из круглых десятков и сотни

$$\underline{40-6=34}$$

$$40-10=30$$

$$10-6=4$$

$$30+4=34$$

$$\underline{90-37=53}$$

$$37=30+7$$

$$90-30=60$$

$$60-7=53$$

$$\underline{100-7=93}$$

$$100-10=90$$

$$10-7=3$$

$$90+3=93$$

$$\underline{100-67=33}$$

$$100-60=40$$

$$40-10=30$$

$$10-7=3$$

$$30+3=33$$

Письменное сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд



4.docx