

Сложение и вычитание в
пределах 100
урок закрепления

УСТНЫЙ СЧЁТ

**Какое число больше 76
на 20?**

96

$$76 + 20 = 96$$

**Какое число меньше 98
на 20?**

78

$$98 - 20 = 78$$

49 уменьшить на 6

43

$$49 - 6 = 43$$

32 увеличить на 7

39

$$32 + 7 = 39$$

**К какому числу надо
прибавить 30, чтобы
получилось 81?**

51

$$**51 + 30 = 81**$$

**От какого числа надо отнять
5, чтобы получилось 22?**

27

$$27 - 5 = 22$$

**Чему равна сумма чисел
30 и 40?**

70

$$30+40=70$$

**Чему равна разность
чисел 100 и 70?**

30

$$100 - 70 = 30$$

**Сколько надо отнять от 60,
чтобы получилось 20?**

40

$$60 - 40 = 20$$

**Сколько надо прибавить к
18, чтобы получилось 48?**

30

$$**18 + 30 = 48**$$

На сколько 47 больше 20?

на 27

$$47 - 20 = 27$$

На сколько 20 меньше 83?

на 20

$$83 - 20 = 63$$

**1 слагаемое 27, второе
слагаемое 30. Чему равна
сумма?**

сумма 57

$$**27 + 30 = 57**$$

**Уменьшаемое 90,
вычитаемое 40. Чему равна
разность?**

разность 50

$$90 - 40 = 50$$

No1

+38

+29

+44

+86

+75

26

45

19

8

17

No1

+38

+29

+44

+86

+75

26

45

19

8

17

64

No1

+38

+29

+44

+86

+75

26

45

19

8

17

64

74

No1

+38

+29

+44

+86

+75

26

45

19

8

17

64

74

63

No1

+38

+29

+44

+86

+75

26

45

19

8

17

64

74

63

94

No1

+38

+29

+44

+86

+75

26

45

19

8

17

64

74

63

94

92

№2

Нина и Коля собирали марки.

**У Нины было 26 марок, а у
Коли 30 марок. 40 марок дети
отдали на выставку. Сколько
марок у них осталось?**

Задача



26 марок



30 марок

40 марок отдали.

Сколько марок осталось - ?

1) $26+30=56$ (м.) – было у детей.

2) $56-40=16$ (м.) – осталось.

Ответ: 16 марок.

№3

$$7 \text{ дм} = \dots \text{см}$$

$$90 \text{ см} = \dots \text{дм}$$

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$41 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

№3

$$7 \text{ дм} = 70 \text{ см}$$

$$90 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$41 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

№3

$$7 \text{ дм} = 70 \text{ см}$$

$$90 \text{ см} = 9 \text{ дм}$$

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$41 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

№3

$$7 \text{ дм} = \mathbf{70} \text{ см}$$

$$90 \text{ см} = \mathbf{9} \text{ дм}$$

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} = \mathbf{53} \text{ см}$$

$$41 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

№3

$$7 \text{ дм} = 70 \text{ см}$$

$$90 \text{ см} = 9 \text{ дм}$$

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} = 53 \text{ см}$$

$$41 \text{ см} = 4 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

№4

$68-6=$

$100-60=$

$57-50=$

$32+7=$

$70+20=$

$69-9=$

$56+30=$

$60-1=$

$39-12=$

$89-40=$

$49+1=$

$24+23=$

No4

$68-6=62$

$100-60=40$

$57-50=7$

$32+7=39$

$70+20=90$

$69-9=60$

$56+30=86$

$60-1=59$

$39-12=27$

$89-40=49$

$49+1=50$

$24+23=47$

Домашнее задание

С. 72 № 23 (в учебнике)

Сб. – с. 45 № 454

Молодцы!