



Урок 34

Числа от 21 до 100

Однозначные числа

3

0

9

Двузначные числа

13

10

19

Сколько десятков жёлтых палочек?

Сколько десятков красных палочек?



Так называют и записывают десятки:

1 дес. — десять	10
2 дес. — двадцать	20
3 дес. — тридцать	30
4 дес. — сорок	40
5 дес. — пятьдесят	50
6 дес. — шестьдесят	60
7 дес. — семьдесят	70
8 дес. — восемьдесят	80
9 дес. — девяносто	90
10 дес. — сто	100

1. Сделай записи по образцу.

3 дес. = 30

9 дес.

7 дес.

5 дес.

10 дес.

2. Запиши в первой строке однозначные числа, а во второй строке — двузначные числа.

13

0

40

9

11

5

90

1

15

7

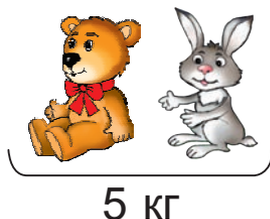
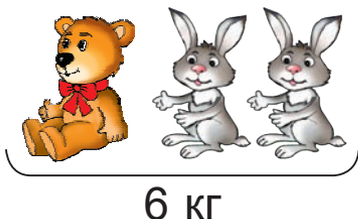


3. Вычисли. Запиши примеры, в ответах которых получаются однозначные числа.

$7 + 6$	$9 + 5$	$8 + 4$	$9 + 3$
$11 - 5$	$12 - 7$	$18 - 9$	$13 - 8$
$0 + 9$	$16 - 8$	$4 + 9$	$17 - 0$

4. В футбольной команде 14 игроков вместе с вратарём. Из них 9 игроков находятся на поле, а остальные игроки запасные. Сколько запасных игроков в команде?

5. Масса мишки и двух зайчиков — 6 кг, а масса мишки и одного зайчика — 5 кг. Какова масса зайчика?



- ? Прочитай числа.

90 80 70 60 50 40 30 20 10

1. Сравни.

$12 + 8$? $15 + 5$

$19 - 3$? $11 + 4$

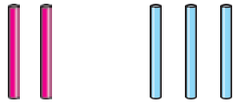
$13 + 6$? $8 + 8$

$15 - 9$? $15 - 7$

2. В двух лодках 12 гребцов. В одной из них 8 гребцов. Сколько гребцов в другой лодке?

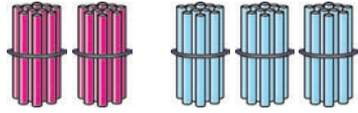


Урок 35



$$2 \text{ ед.} < 3 \text{ ед.}$$

$$2 < 3$$



$$2 \text{ дес.} < 3 \text{ дес.}$$

$$20 < 30$$

Десятки сравнивают так же, как единицы.

1. Сравни.

$5 ? 8$

$5 \text{ дес.} ? 8 \text{ дес.}$

$50 ? 80$

$10 ? 4$

$10 \text{ дес.} ? 4 \text{ дес.}$

$100 ? 40$

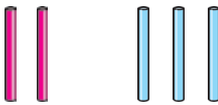
2. Сравни.

$30 ? 10$

$40 ? 40$

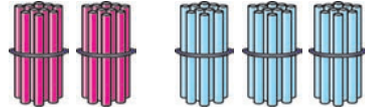
$60 ? 70$

$80 ? 100$



$$2 \text{ ед.} + 3 \text{ ед.} = 5 \text{ ед.}$$

$$2 + 3 = 5$$



$$2 \text{ дес.} + 3 \text{ дес.} = 5 \text{ дес.}$$

$$20 + 30 = 50$$

Десятки складывают и вычитают, как единицы.

3. Вычисли.

$5 + 2$

$5 \text{ дес.} + 2 \text{ дес.}$

$50 + 20$

$10 - 8$

$10 \text{ дес.} - 8 \text{ дес.}$

$100 - 80$

4. Вычисли.

$20 + 20 - 10$

$50 - 30 + 80$

$20 + 70 - 30$

$60 + 40 - 90$

$10 + 30 + 60$

$100 - 10 - 30$



5. У швеи было 2 десятка больших пуговиц и 5 десятков маленьких пуговиц. Сколько десятков пуговиц было у швеи? Сколько всего пуговиц?
6. Папе 40 лет. Он на 10 лет старше мамы. Сколько лет маме?
7. Как с помощью пяти монет набрать 100 копеек?



Алесь предлагает такие монеты:



Яна предлагает такие монеты:



Кто прав?

8. Начерти ломаную с длинами звеньев 2 см, 3 см и 4 см. Найди длину этой ломаной.
- ? Сравни числа 40 и 20.
Найди сумму и разность этих чисел.

1. Вычисли.

$$90 - 40 - 40$$

$$30 + 50 - 60$$

2. В стаде 20 чёрных коров. Это на 9 больше, чем пёстрых коров. Сколько пёстрых коров в стаде?