

Числа от 20 до 100. Письменная нумерация

Урок № 4



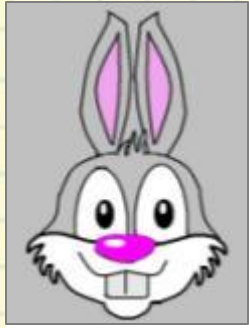
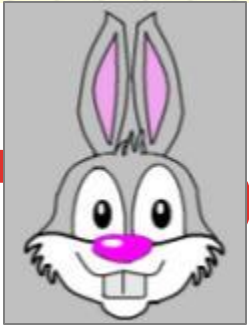
*Школа России
Математика 2 класс*

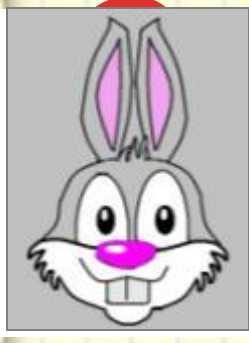
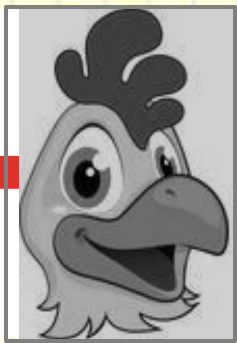




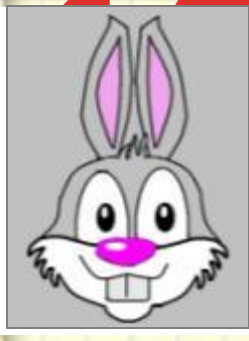
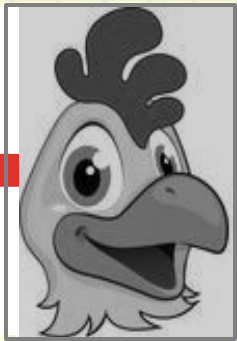
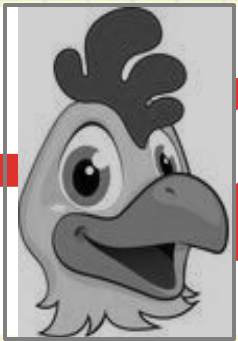
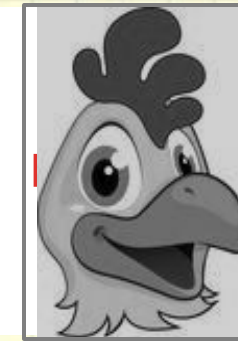


Устный счёт

Разгадай какие числа прячутся под масками

 $+$  $=$

 $+$  $=$  $-$  $=$

 $+$  $=$  $-$  $=$

На дереве сидят **15**
птичек,
Из них - **10** снегирей.
Сколько сидит
синичек?



$$15 - 10 = 5$$

Назови пропущенные числа.

23 24 .. 26 27

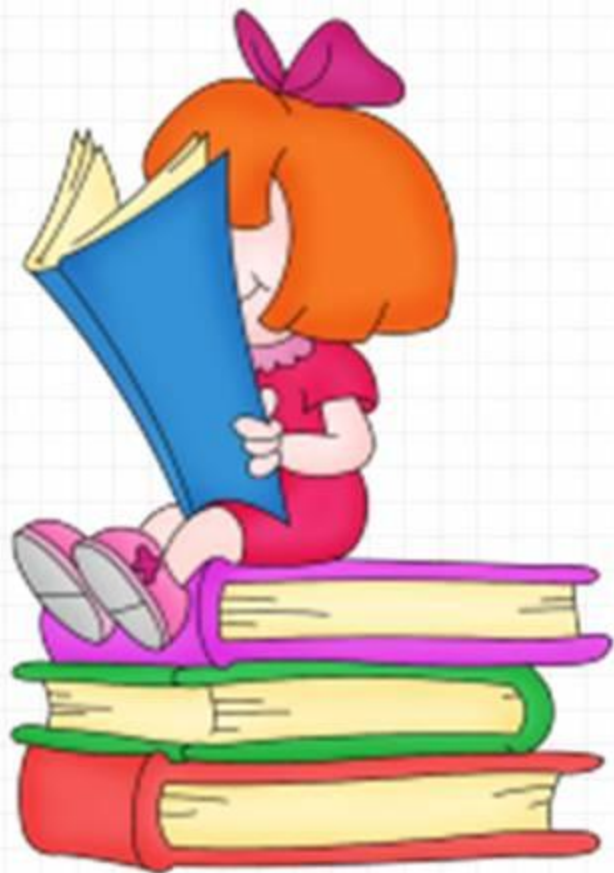
28

67 68 .. 70 71

45 46 .. 48 ..

50

Новый материал



Что обозначает каждая цифра в записи чисел.

49

60

82

91

Запиши числа в

которых:

1. **5** десятков и **3** единицы;
2. **4** десятка и **8** единиц;
3. **9** десятков;
4. **2** десятка и **2** единицы;
5. **7** десятков, а единиц на **1**
больше;
6. **6** десятков, а единиц на **2**

меньше.

53 48 90 22 78 64

единиц.

55

Работа по учебнику



стр.

Будем учиться записывать числа, в которых есть десятки и единицы.



1. Как изменится запись чисел, если добавить 1 десяток палочек?
2. Запиши число, в котором 2 дес. и 7 ед.; в котором 7 дес. и 2 ед. Сколько всего единиц в каждом из этих чисел?
3. 1) Спиши числа и объясни, что обозначает каждая цифра в их записи: 11, 14, 40, 44, 29, 90, 99.
2) Под каждым числом запиши следующее за ним при счёте.
4. 19 см 2 дм 1 дм 3 см 30 см
40 см 4 дм 1 дм 5 см 50 см
5. Юра написал в первой строке 10 цифр, а во второй — на 3 цифры меньше. Сколько цифр он написал во второй строке? Сколько всего цифр написал Юра?
6. Высота письменного стола 7 дм, а высота журнального столика 5 дм. На сколько дециметров журнальный столик ниже письменного стола?
7. $13 - \square = 7$ $9 + \square = 18$ $5 + \square = 14$
 $12 - \square = 5$ $8 + \square = 16$ $4 + \square = 11$
8. 1) На сколько сантиметров каждое следующее звено ломаной больше предыдущего?
2) Какой должна быть длина следующего звена?

Запиши число, в котором 3 дес. 0 ед.; 6 дес. 9 ед.; 9 дес. 6 ед.

- 3.** 1) Спиши числа и объясни, что обозначает каждая цифра в их записи:
11, 14, 40, 44, 29, 90, 99.
- 2) Под каждым числом запиши следующее за ним при счёте.

4. 19 см 2 дм

40 см 4 дм

1 дм 3 см 30 см

1 дм 5 см 50 см

Работа над задачей

5. Юра написал в первой строке 10 цифр, а во второй — на 3 цифры меньше. Сколько цифр он написал во второй строке? Сколько всего цифр написал Юра?

I с. 10

II с. ? цифра 3 ц.

—

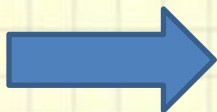
<

} ?

Работа в тетради

стр.
9





19 Составь по таблице три задачи и реши их.

Было	15 м.	?	18 м.
Уехало	8 м.	9 м.	?
Осталось	?	3 м.	10 м.

1.

Остаток:

2.

Остаток:

3.

Остаток:

20 Увеличь на 7:

Уменьши на 6:

6	10	8	7	9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13	15	12	14	11
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

21 \oplus

11	5=6	8	4	5=17	17	8	5=14
9	4=13	7	9	8=8	13	5	9=9
8	6=14	8	3	7=4	12	3	7=8

Домашнее задание: рабочая тетрадь стр.9 №17, 20, 21

16 Используя в каждом равенстве не более одного раза числа 2, 3, 4, 5, заполни окошки так, чтобы получились верные равенства.

$\square + \square + \square = 10$	$\square + \square + \square = 11$
$\square - \square - \square = 7$	$\square + \square + \square = 12$
$\square - \square + \square = 6$	$\square - \square - \square = 0$
$\square - \square - \square = 4$	$\square + \square + \square = 9$

17



18 Оля купила тетрадь за 6 р. и ручку за 5 р., и у неё осталось ещё 4 р. Сколько денег было у Оли до покупки тетради и ручки?

Ответ:

19 Составь по таблице три задачи и реши их.

Было	15 м.	?	18 м.
Уехало	8 м.	9 м.	?
Осталось	?	3 м.	10 м.

1. *Ответ:*

2. *Ответ:*

3. *Ответ:*

20 Увеличь на 7:

6	10	8	7	9
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Уменьши на 6:

13	15	12	14	11
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

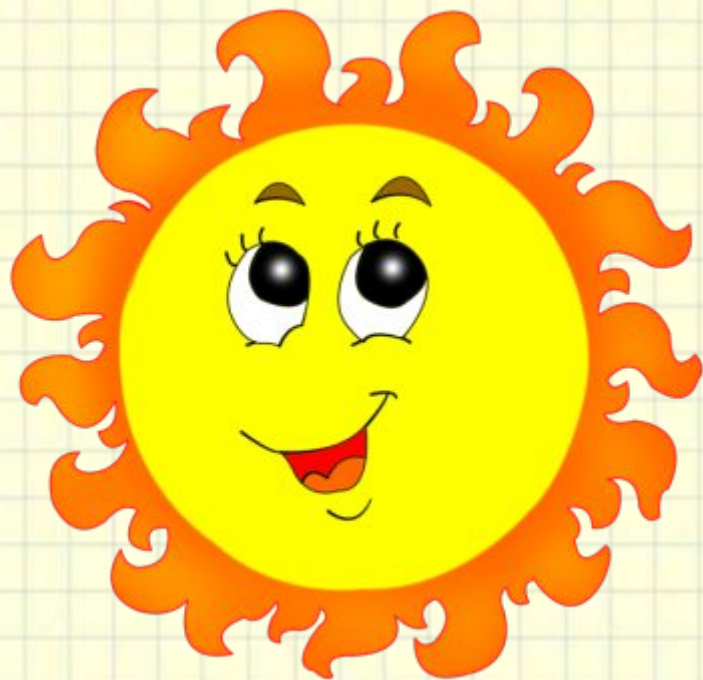
21 \oplus

11	5=6	8	4	5=17	17	8	5=14
9	4=13	7	9	8=8	13	5	9=9
8	6=14	8	3	7=4	12	3	7=8

Задания на смекалку



В **2** часа дня в Новгороде шел дождь.
Может ли быть в Новгороде солнечная
погода через **10** часов?



Нет, будет ночь.

Конец