

# «Моя математика» 1 класс

Урок 85

Тема урока: «Числа от 10 до 20»

Разряд десятков	Разряд единиц	Число
1	2	12

1 д. 2 ед. = 12

Разряд десятков	Разряд единиц	Число
1	4	14

1 д. 4 ед. = 14

Разряд десятков	Разряд единиц	Число
1	1	11

1 д. 1 ед. = 11

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## **Советы учителю.**

*Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.*

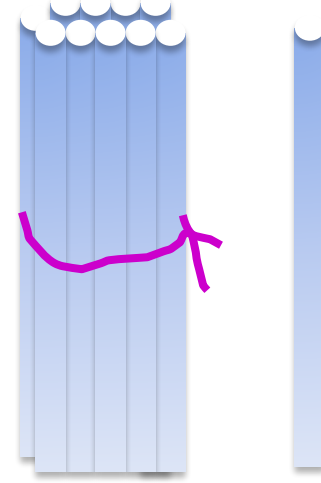
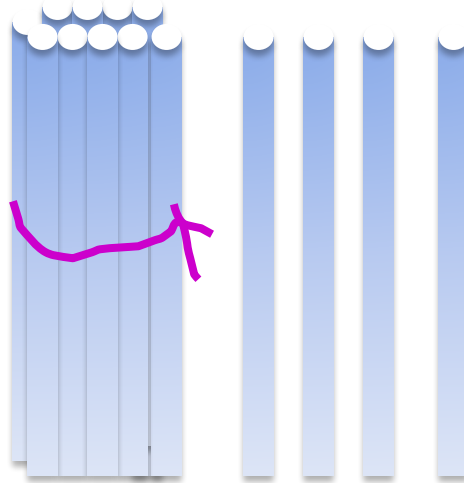
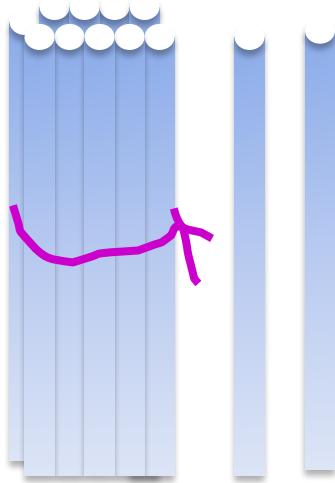
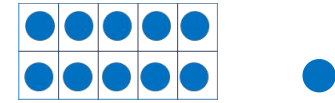
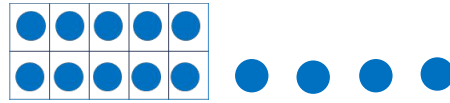
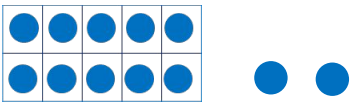
*Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.*

## **Внимание!**

*Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

# Урок 85. Числа от 10 до 20

*Доп. зад.* Сколько палочек на каждом рисунке.



Разряд десятков	Разряд единиц	Число

Разряд десятков	Разряд единиц	Число

Разряд десятков	Разряд единиц	Число

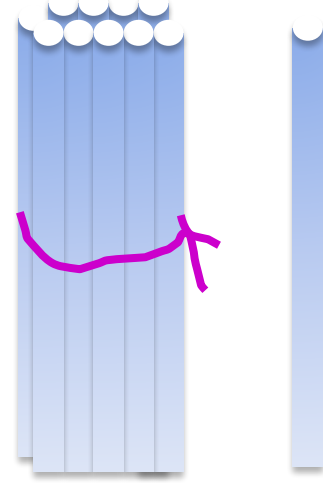
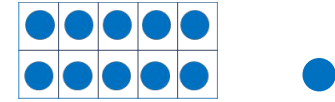
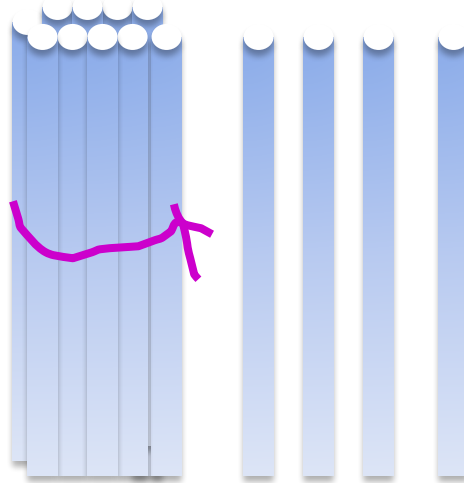
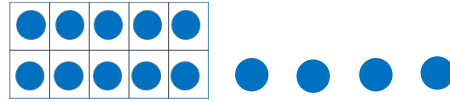
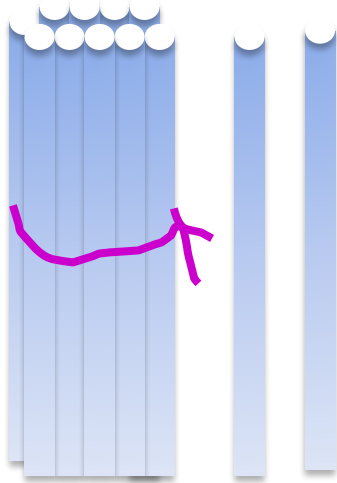
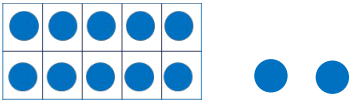
**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Урок 85. Числа от 10 до 20

Доп. зад. Сколько палочек на каждом рисунке. **ПРОВЕРЬ!**



Разряд десятков	Разряд единиц	Число
1	2	12

1 д. 2 ед. = 12

Разряд десятков	Разряд единиц	Число
1	4	14

1 д. 4 ед. = 14

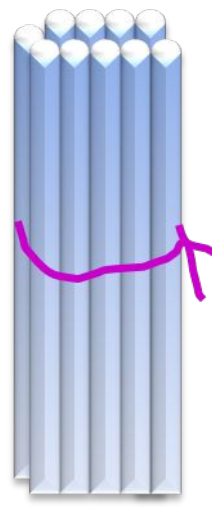
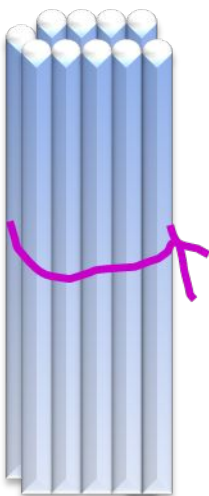
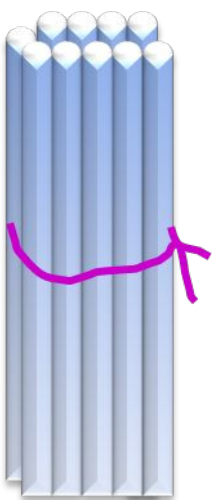
Разряд десятков	Разряд единиц	Число
1	1	11

1 д. 1 ед. = 11

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Урок 85. Числа от 10 до 20

Доп. зад. Сколько палочек на каждом рисунке. **ПРОВЕРЬ!**



Десятки

Единицы

1

2

Десятки

Единицы

1

4

Десятки

Единицы

1

1

# Урок 85. Числа от 10 до 20

**Доп. зад.** Что обозначает каждая цифра в записи чисел: 15, 13, 18.

Сколько в каждом из этих чисел десятков и отдельных единиц?

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

Десятки	Единицы

1

3

5

8

# Урок 85. Числа от 10 до 20

*Доп. зад.*

Что обозначает каждая цифра в записи чисел: 15, 13, 18,

Сколько в каждом из этих чисел десятков и отдельных единиц?

**ПРОВЕРЬ!**

Десятки	Единицы

1

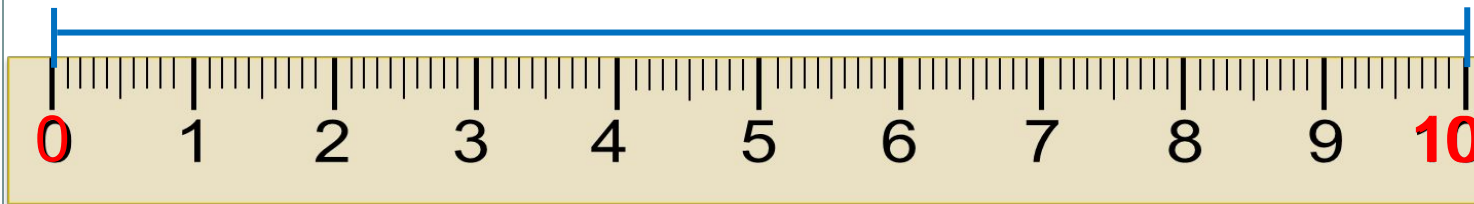
3

5

8

**Повторение.** Длина. Дециметр

1 дм



1 дм =        см

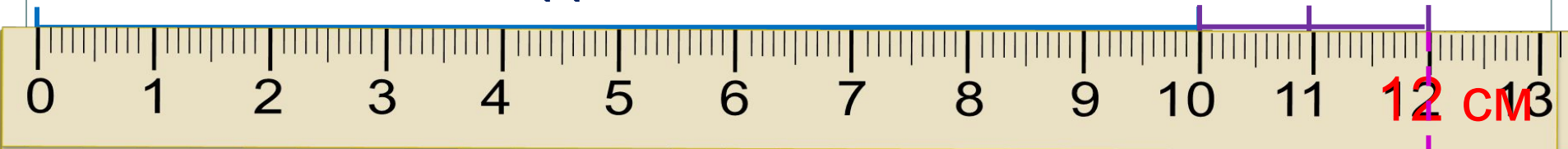
1 дециметр – десяток сантиметров

# Урок 85. Числа от 10 до 20

1. Помоги Вове записать длины отрезков в сантиметрах, в дециметрах и сантиметрах и сравни их.

1 дм

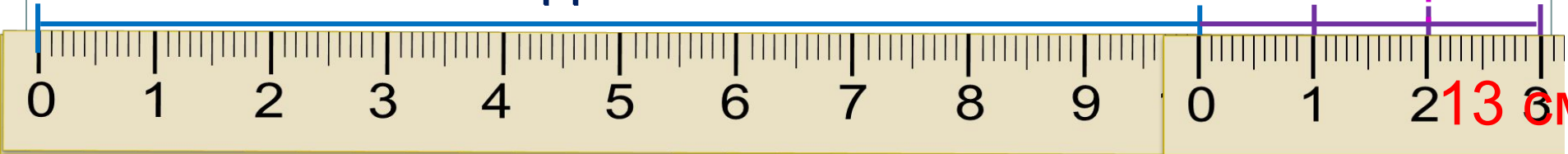
2 см



=

1 дм

3 см



=

12 см < 13 см



## 3. Какие числа спрятались в окошках?

$$11 = 1 \text{ д. } 1 \text{ ед.}$$

$$11 \text{ см} = 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$\square = 1 \text{ д. } 4 \text{ ед.}$$

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

$$16 = \square \text{ д. } \square \text{ ед.}$$

$$16 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

### **Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## 3. Какие числа спрятались в окошках?

$$11 = 1 \text{ д. } 1 \text{ ед.}$$

$$\square = 1 \text{ д. } 4 \text{ ед.}$$

$$16 = \square \text{ д. } \square \text{ ед.}$$

$$11 \text{ см} = 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

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

$$16 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

**ПРОВЕРЬ!**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4. Сравни ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$2 \text{ кг} \square 17 \text{ кг}$

$9 \text{ см} \square 1 \text{ дм}$

$10 \text{ кг} \square 20 \text{ кг}$

$1 \text{ дм } 9 \text{ см} \square 18 \text{ см}$

$12 \text{ л} \square 15 \text{ л}$

$10 \text{ см} \square 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$

$>$     $=$     $<$

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

4. Сравни ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$2 \text{ кг} \square 17 \text{ кг}$$

$$9 \text{ см} \square 1 \text{ дм}$$

$$10 \text{ кг} \square 20 \text{ кг}$$

$$1 \text{ дм } 9 \text{ см} \square 18 \text{ см}$$

$$12 \text{ л} \square 15 \text{ л}$$

$$10 \text{ см} \square 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$$

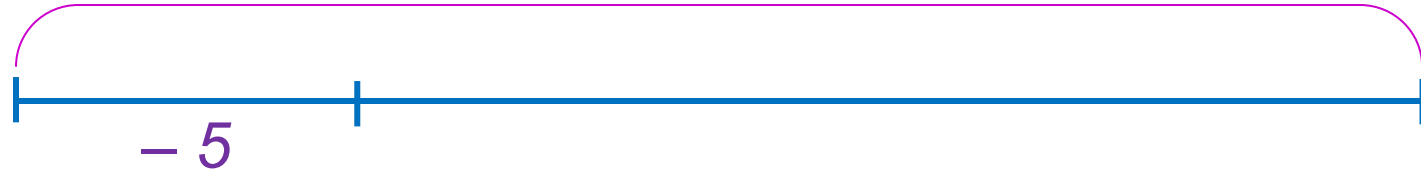
$>$   $=$   $<$

**ПРОВЕРЬ!**

6. Помоги ребятам решить задачи.

В. Вова поймал 14 карасей и 1 плотву. Глядь рыбок съел кот Василий. Сколько рыбок осталось?

целое  $(14 + 1)$

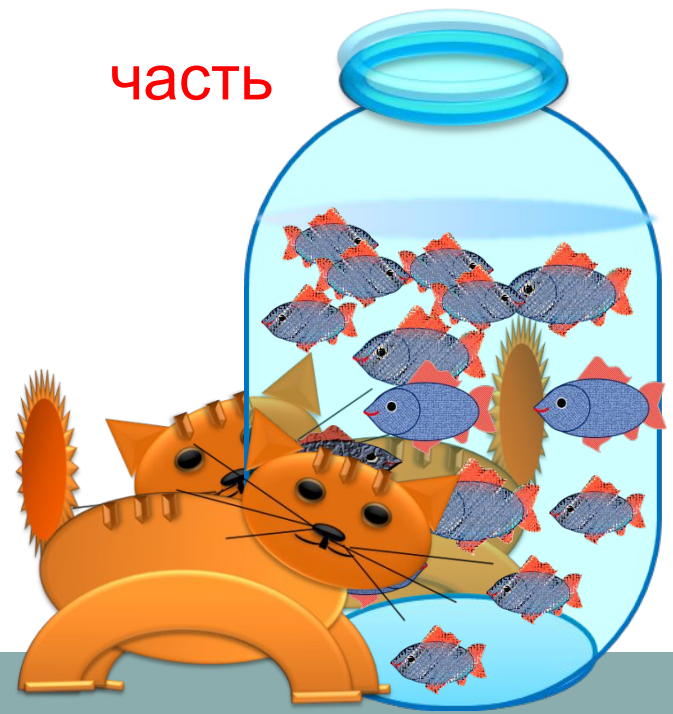


часть

$$= 10 \text{ (р.)}$$

часть

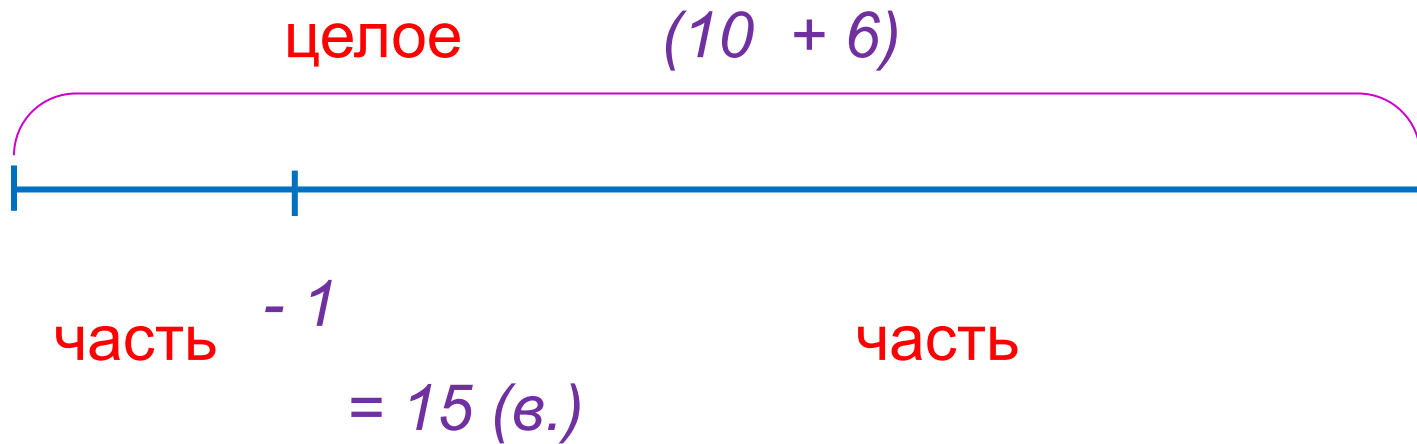
Ответ: 10 рыбок.



## Урок 85. Числа от 10 до 20

**6.** Помоги ребятам решить задачи.

**Л.** Для полива огорода Миша принёс  $(10 + 6)$  вёдер воды, а Лена 6. Одно ведро уже использовали. Сколько вёдер воды ещё осталось??



Ответ: 15 вёдер.

7. Реши уравнения с объяснением и проверкой.

**К.**

$$10 + x = 17$$

**П.**

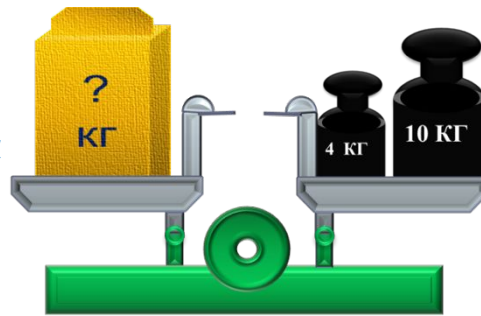
$$12 - y = 11$$

**В.**

$$x - 10 = 4$$

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



• К какому из уравнений можно отнести этот рисунок Пети?

7. Реши уравнения с объяснением и проверкой.

К.

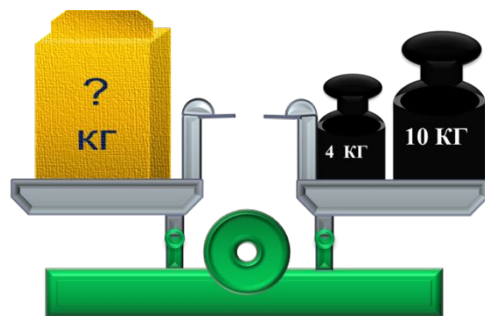
$$10 + x = 17$$

П.

$$12 - y = 11$$

В.

$$x - 10 = 4$$



**ПРОВЕРЬ!**

· К какому из уравнений можно отнести этот рисунок Пети?



7. Реши уравнения с объяснением и проверкой.

**К.**

$$10 + x = 17$$

$$x = 17 - 10$$

$$x = \mathbf{7}$$

Проверка:

$$10 + x = 17$$

$$17 = 17$$

Ответ: .

**П.**

$$12 - y = 11$$

$$y = 12 - 11$$

$$y = \mathbf{1}$$

Проверка:

$$12 - y = 11$$

$$1 = 1$$

Ответ: .

**В.**

$$x - 10 = 4$$

$$x = 4 + 10$$

$$x = \mathbf{14}$$

Проверка:

$$x - 10 = 4$$

$$4 = 4$$

Ответ: .

*Спасибо!*