

«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.

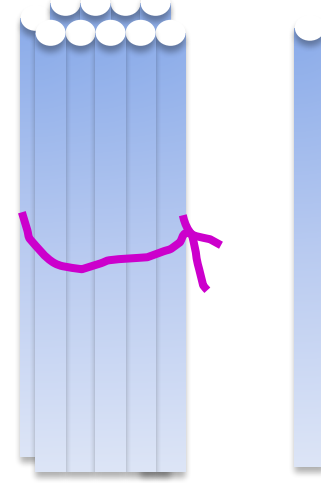
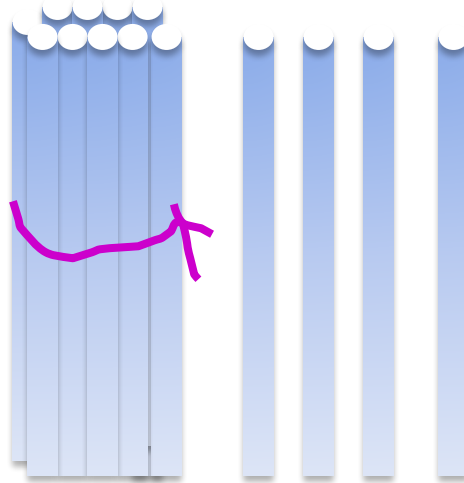
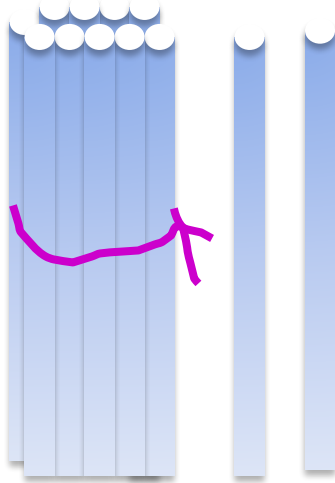
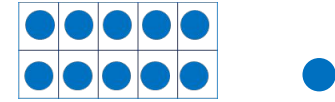
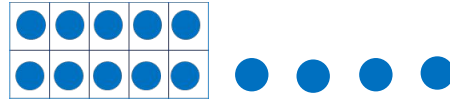
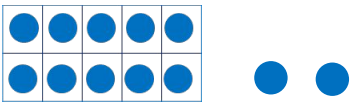
Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

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

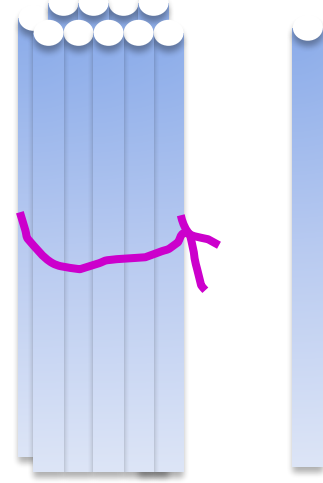
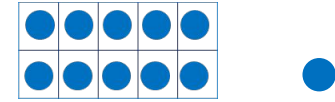
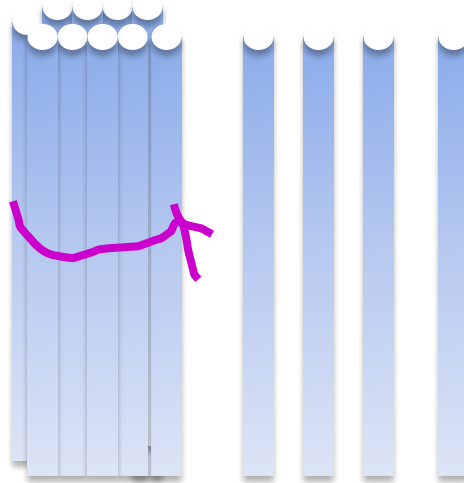
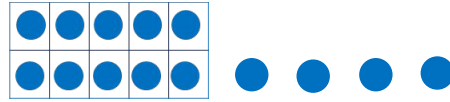
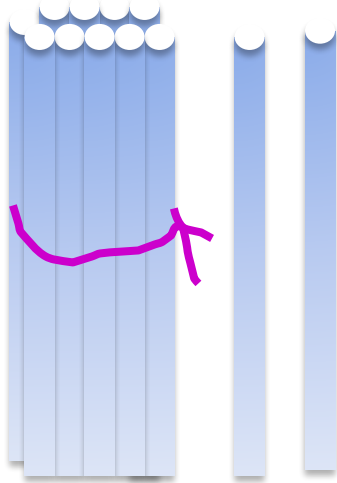
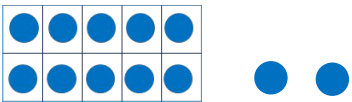
Внимание!

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

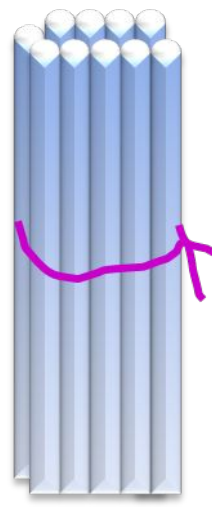
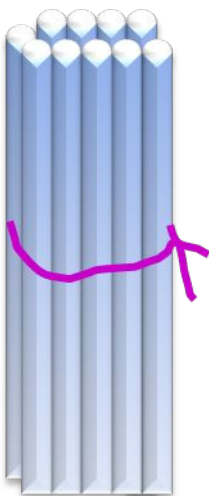
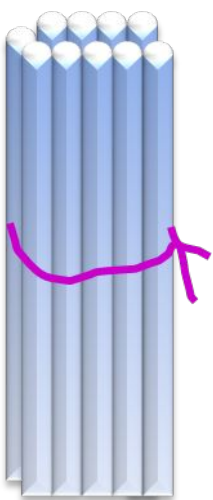
Разряд десятков	Разряд единиц	Число
1	1	11

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

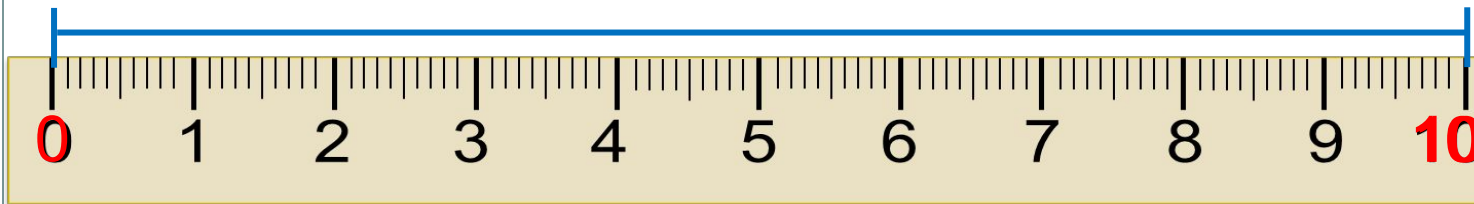
3

5

8

Повторение. Длина. Дециметр

1 дм



1 дм = см

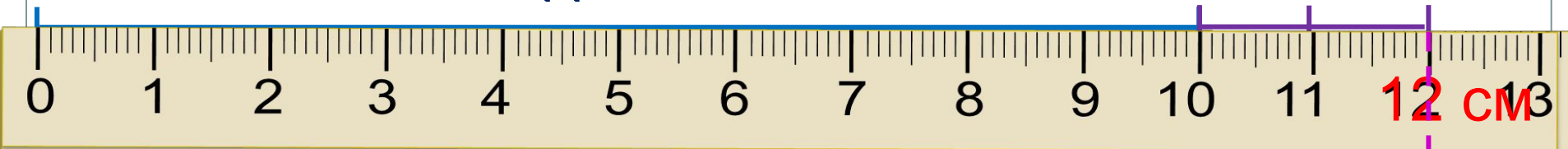
1 дециметр – десяток сантиметров

Урок 85. Числа от 10 до 20

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

1 дм

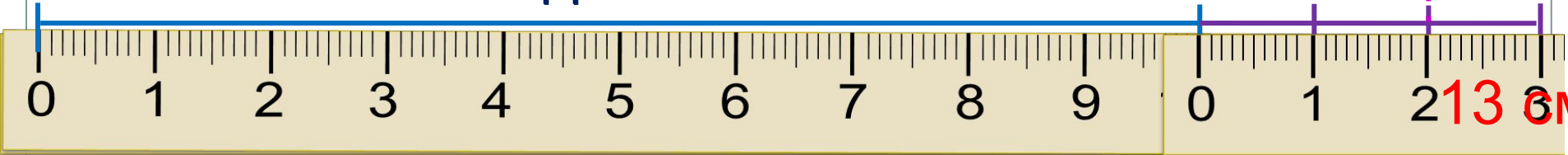
2 см



=

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 ($>$, $<$, $=$).

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

$$9 \text{ см} \square 1 \text{ дм}$$

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

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

$$12 \text{ л} \square 15 \text{ л}$$

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

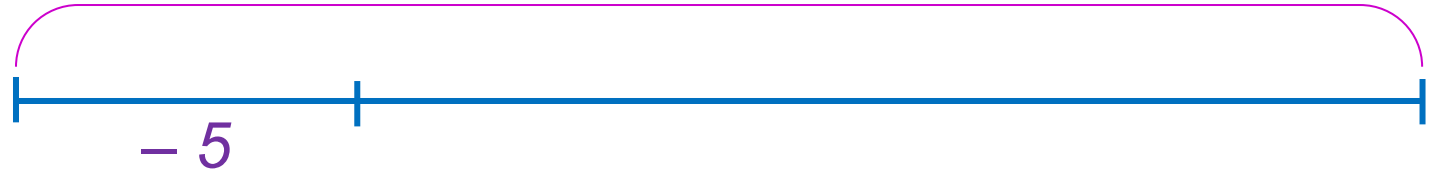
$>$ $=$ $<$

ПРОВЕРЬ!

6. Помоги ребятам решить задачи.

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

целое $(14 + 1)$

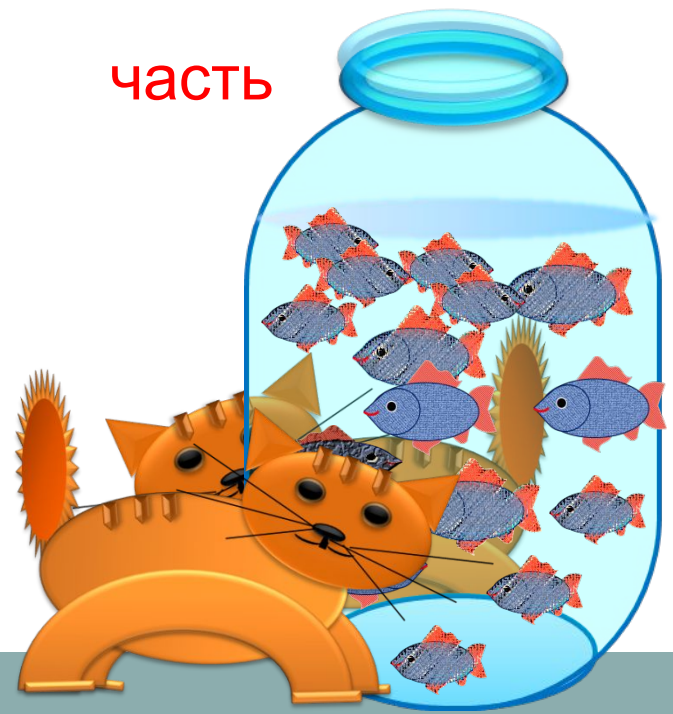


часть

$$= 10 \text{ (р.)}$$

часть

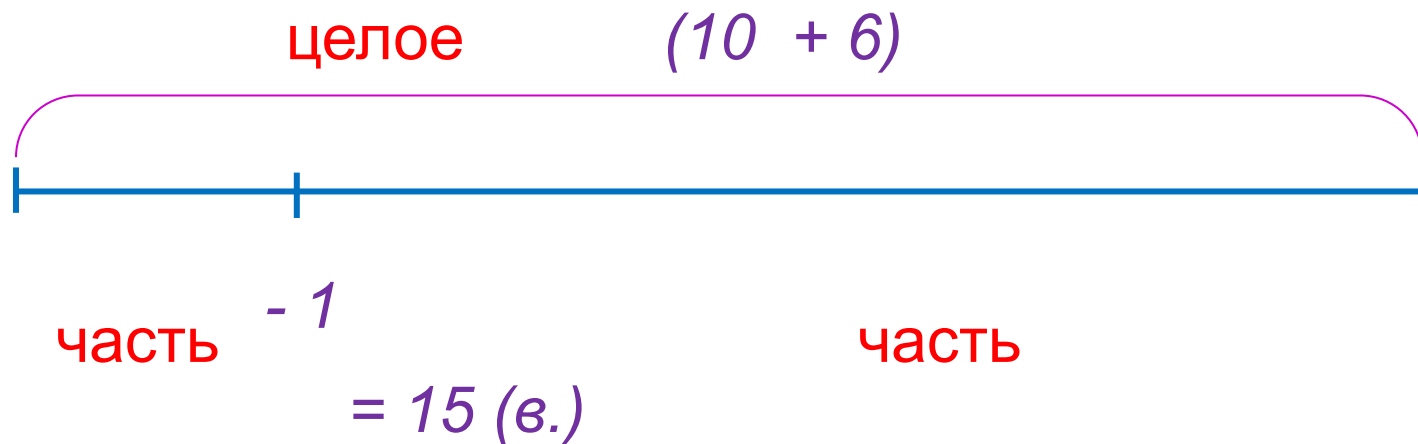
Ответ: 10 рыбок.



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.

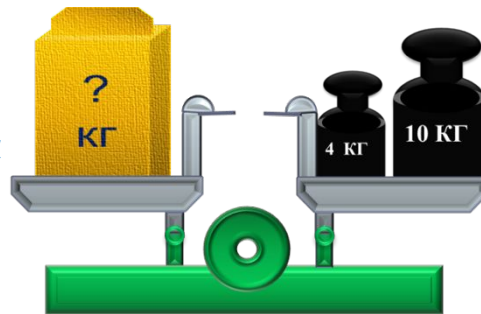
$$12 - y = 11$$

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.

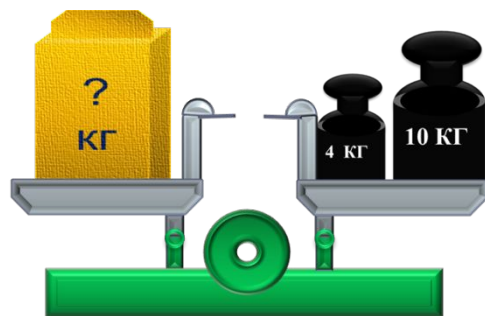
$$10 + x = 17$$

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!