
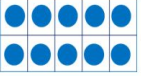



«Моя математика» 1 класс

Урок 86

Тема урока: «Числа от 10 до 20»

					
<u>20</u>	<u>15</u>	<u>10</u>		<u>5</u>	
десятки					единицы
					
ПРОВЕРЬ!					

*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<http://avtaturzova.ru>
учитель
начальных классов
г. Москва*

Советы учителю.

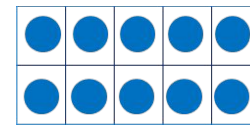
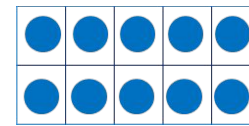
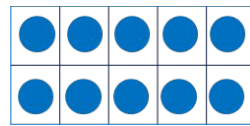
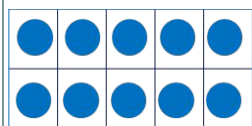
Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

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

Урок 86. Числа от 10 до 20

1. Ребята нарисовали модели чисел. **Запиши их в порядке убывания.** Подчеркни в записи числа цифры в разряде десятков зелёным цветом, а цифры в разряде единиц – синим.



15

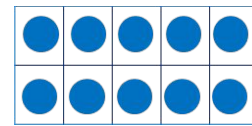
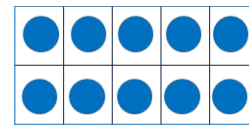
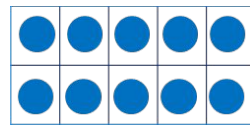
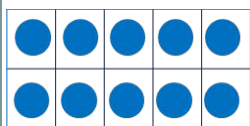
5

10

20

Урок 86. Числа от 10 до 20

1. Ребята нарисовали модели чисел. **Запиши их в порядке убывания.** Подчеркни в записи числа цифры в разряде десятков зелёным цветом, а цифры в разряде единиц – синим.



15

5

10

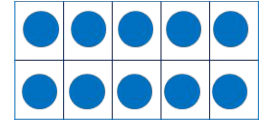
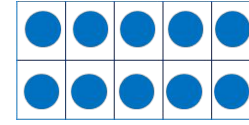
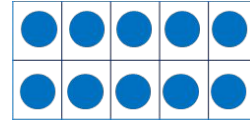
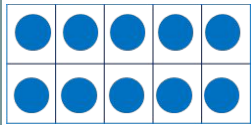
20

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 86. Числа от 10 до 20

1. Ребята нарисовали модели чисел. **Запиши их в порядке убывания.** Подчеркни в записи числа цифры в разряде десятков зелёным цветом, а цифры в разряде единиц – синим.



15

5

10

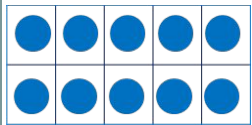


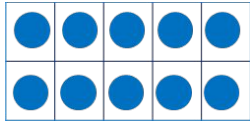
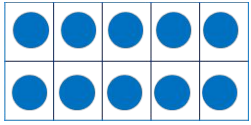
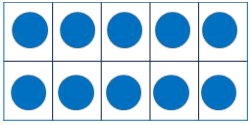
20

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 86. Числа от 10 до 20

1. Ребята нарисовали модели чисел. Запиши их в порядке убывания. Подчеркни в записи числа цифры в разряде десятков зелёным цветом, а цифры в разряде единиц – синим.

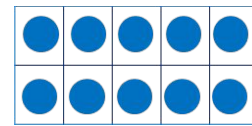
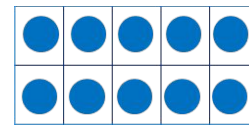
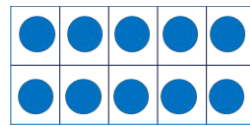
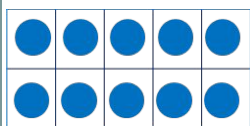
					
		5	10		
20		15			

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 86. Числа от 10 до 20

1. Ребята нарисовали модели чисел. **Запиши их в порядке убывания.** Подчеркни в записи числа цифры в разряде десятков зелёным цветом, а цифры в разряде единиц – синим.



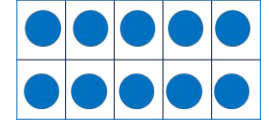
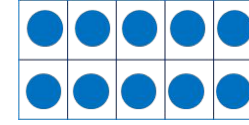
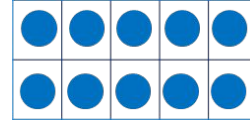
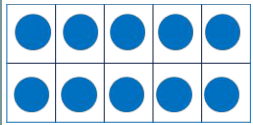
	5		
20	15	10	

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 86. Числа от 10 до 20

1. Ребята нарисовали модели чисел. Запиши их в порядке убывания. Подчеркни в записи числа цифры в разряде десятков зелёным цветом, а цифры в разряде единиц – синим.



20

15

10

5

десятки

единицы



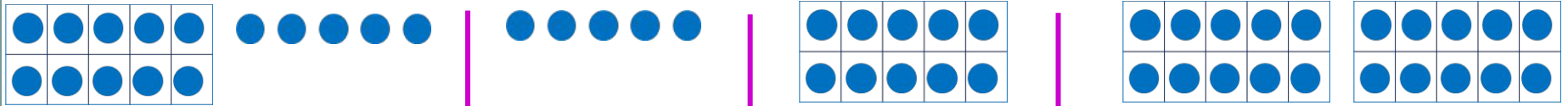
Внимание!

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



Урок 86. Числа от 10 до 20

1. Ребята нарисовали модели чисел. Запиши их в порядке убывания. Подчеркни в записи числа цифры в разряде десятков зелёным цветом, а цифры в разряде единиц – синим.



20

15

10

5

десятки

единицы



ПРОВЕРЬ!

2. Какие числа забыл записать Петя?

Слагаемое (<i>часть</i>)	1		10	
Слагаемое (<i>часть</i>)		10	4	17
Сумма (<i>целое</i>)	12	16		18

Внимание!

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Какие числа забыл записать Петя?

Слагаемое (<i>часть</i>)	1		10	
Слагаемое (<i>часть</i>)		10	4	17
Сумма (<i>целое</i>)	12	16		18

ПРОВЕРЬ!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Какие числа забыл записать Петя?

Уменьшаемое (<i>целое</i>)	20		15	
Вычитаемое (<i>часть</i>)		9		1
Разность (<i>часть</i>)	19	10	5	17

Внимание!

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Какие числа забыл записать Петя?

Уменьшаемое <i>(целое)</i>	20		15	
Вычитаемое <i>(часть)</i>		9		1
Разность <i>(часть)</i>	19	10	5	17

ПРОВЕРЬ!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Вырази:

а) в сантиметрах;

б) в дециметрах и сантиметрах;

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = 13 \text{ см}$$

$$14 \text{ см} = 1 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

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

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$17 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

Внимание!

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Вырази:

а) в сантиметрах;

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = 13 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square \text{ см}$$

б) в дециметрах и сантиметрах;

$$14 \text{ см} = 1 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

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

$$17 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

ПРОВЕРЬ!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Запиши числа:

а) в единицах;

б) в десятках и единицах;

$$1 \text{ д. } 9 \text{ ед.} = 19$$

$$17 = 1 \text{ д. } 7 \text{ ед.}$$

$$1 \text{ д. } 8 \text{ ед.} = \square \text{ ед.}$$

$$11 = \square \text{ д. } \square \text{ ед.}$$

Внимание!

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Запиши числа:

а) в единицах;

б) в десятках и единицах;

$$1 \text{ д. } 9 \text{ ед.} = 19$$

$$17 = 1 \text{ д. } 7 \text{ ед.}$$

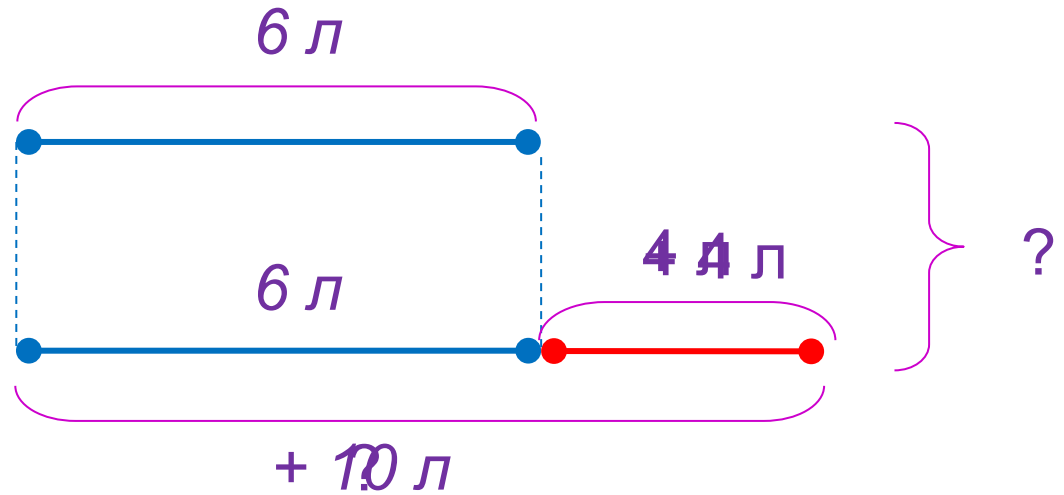
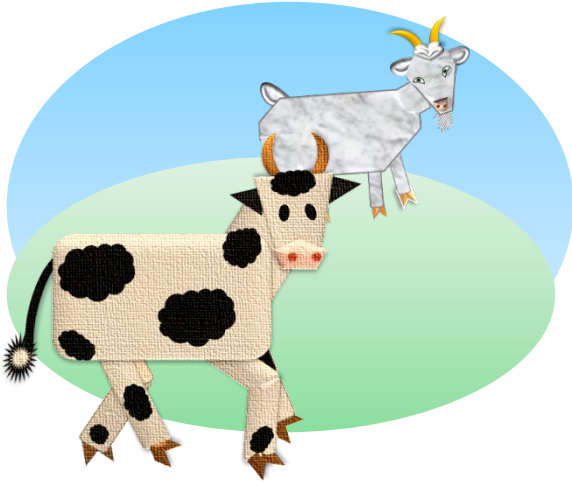
$$1 \text{ д. } 8 \text{ ед.} = \square \text{ ед.}$$

$$11 = \square \text{ д. } \square \text{ ед.}$$

ПРОВЕРЬ!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. У Катиной бабушки есть коза и корова. Коза даёт 6 л молока, а корова даёт столько же и ещё 4 л. Сколько литров молока дают коза и корова вместе?

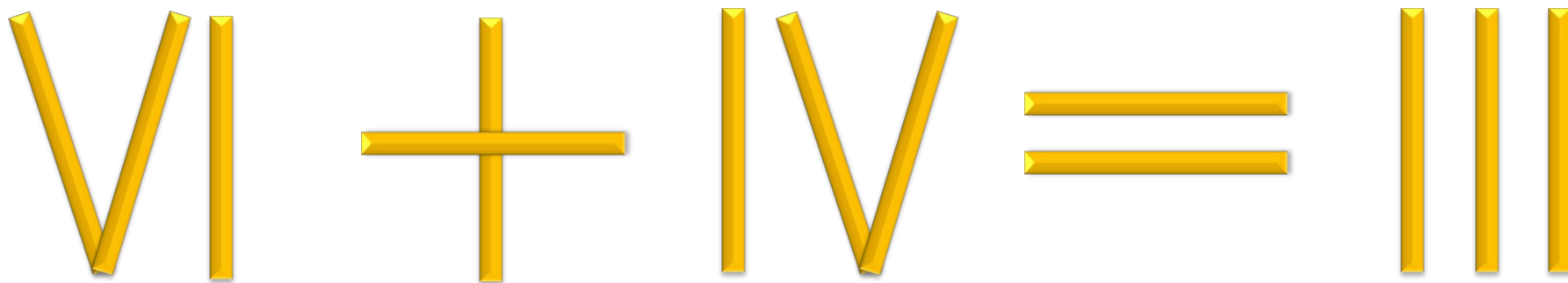


1) $\quad = 10 \text{ л}$

2) $\quad = 16(\text{л})$

Ответ: 16 литров.

9 * Как переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным?

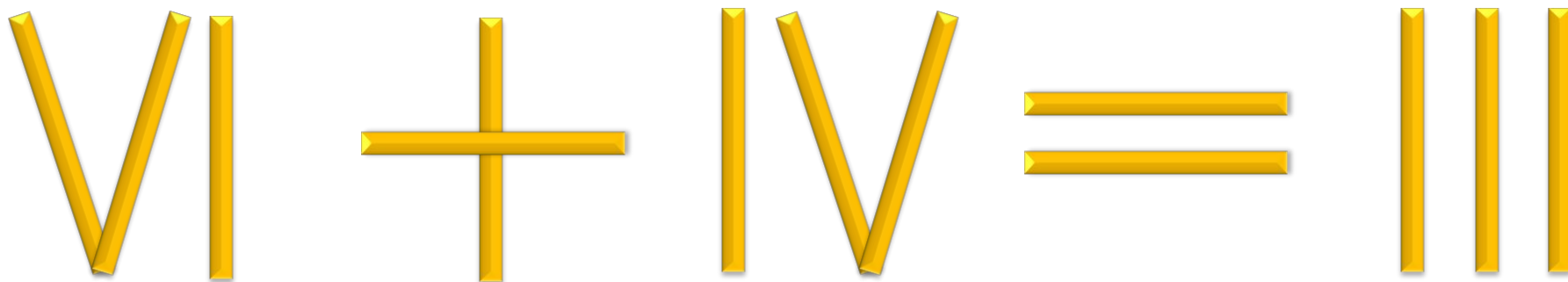


Внимание!

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

Урок 86. Числа от 10 до 20

9 * Как переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным?



ПРОВЕРЬ!

Спасибо!