

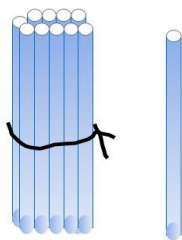
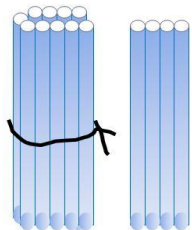
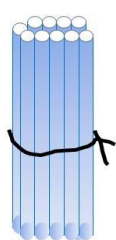
«Моя математика» 1 класс

Урок 85

Тема урока: «Числа от 10 до 20»

Сколько палочек на каждом рисунке. Запиши.

МАТЕМАТИКА



Десятки	Единицы
1	2

Десятки	Единицы
1	4

Десятки	Единицы
1	1

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.

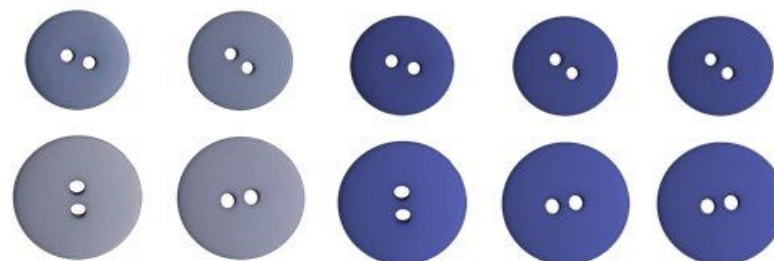
Внимание!

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

Автор презентации
Татузова Анна
Васильевна
учитель школы
№ 1702
г. Москвы



1 десяток = 10 единицам



1 десяток = 10 единицам

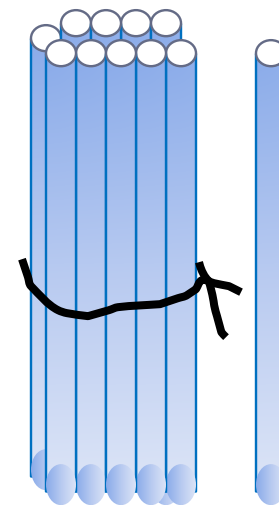
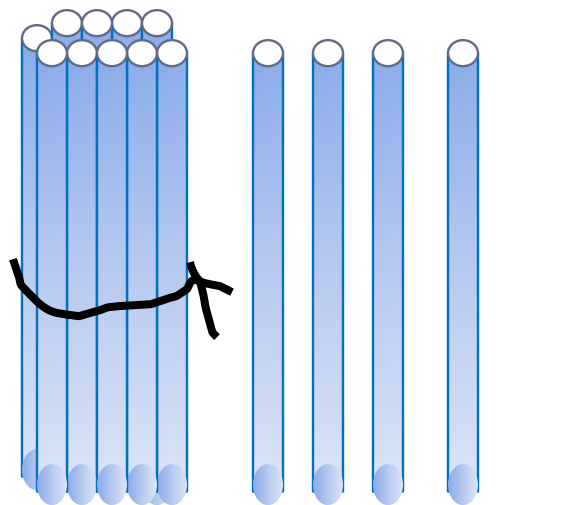
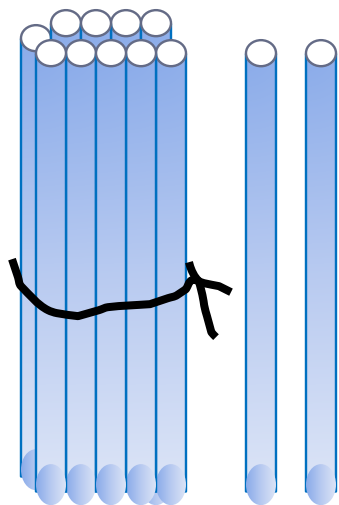


1 десяток = 10 единицам

1 д. + 1 д. = 2 д. = 20

Сколько палочек на каждом рисунке. Запиши.

МАТЕМАТИКА



Внимание!

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

0

1

2

3

4

5

6

7

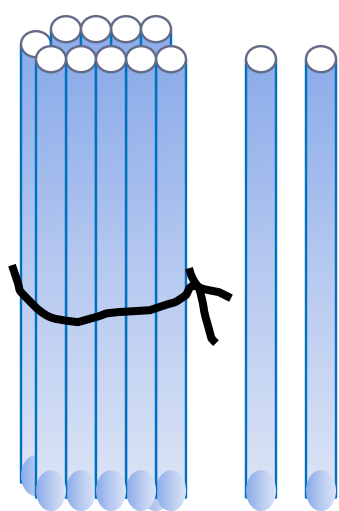
8

9

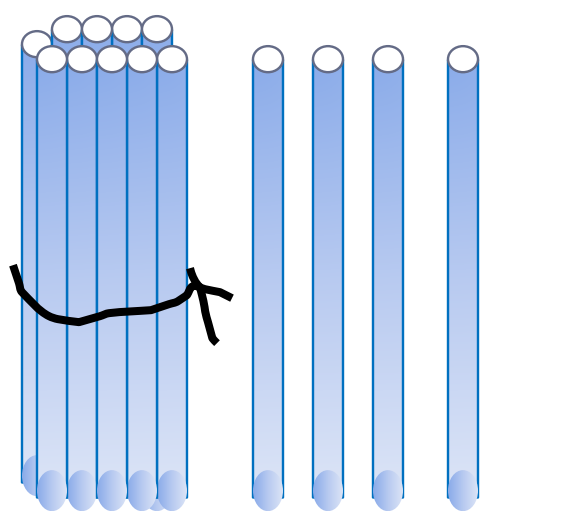
10

Сколько палочек на каждом рисунке. Запиши.

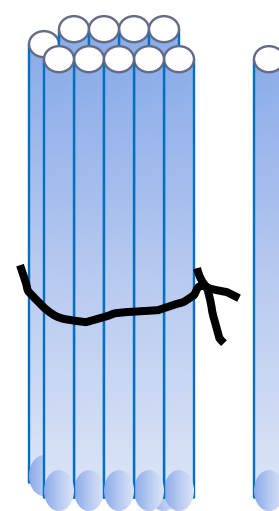
МАТЕМАТИКА



12



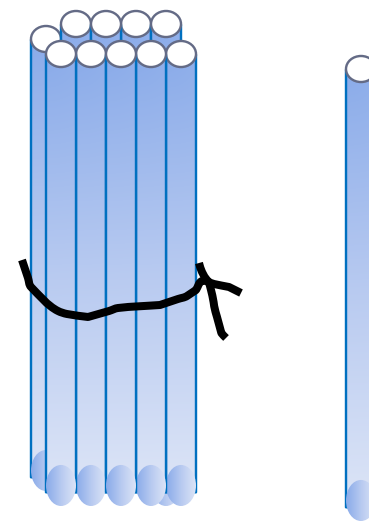
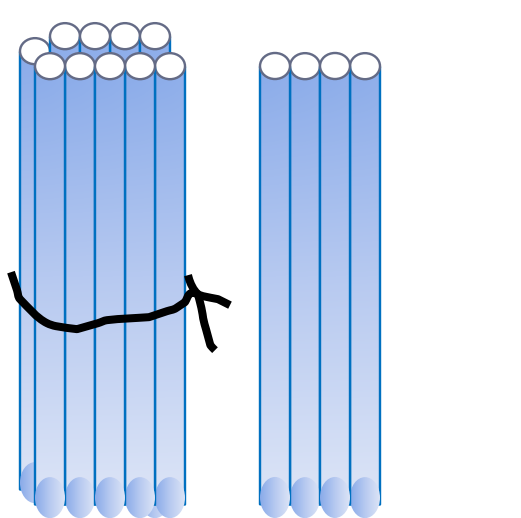
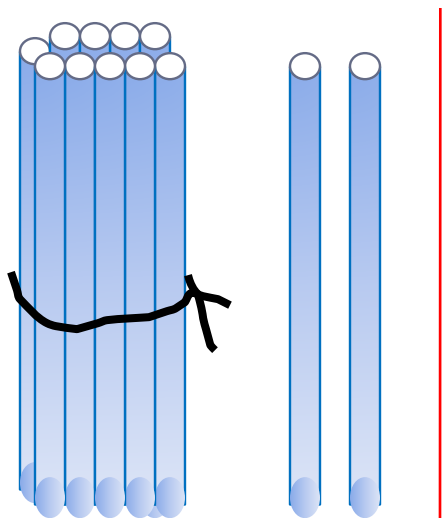
14



11

Сколько палочек на каждом рисунке. Запиши.

МАТЕМАТИКА



Десятки	Единицы
1	2

Десятки	Единицы
1	4

Десятки	Единицы
1	1

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

Сколько в каждом из этих чисел десятков и отдельных единиц?

Десятки	Единицы

1 5

1 3

1 8

Учебник № 1 с. 14



1 дециметр – десяток сантиметров

$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$

Учебник № 1 с. 14



Учебник № 3 с. 14

$$11 = 1 \text{ д. } 1 \text{ ед.}$$

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

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

Внимание!

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

0

1

2

3

4

5

6

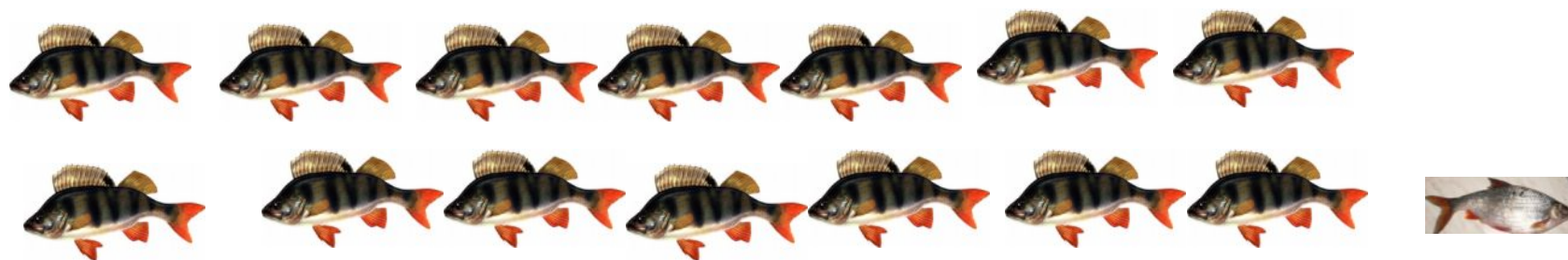
7

8

9

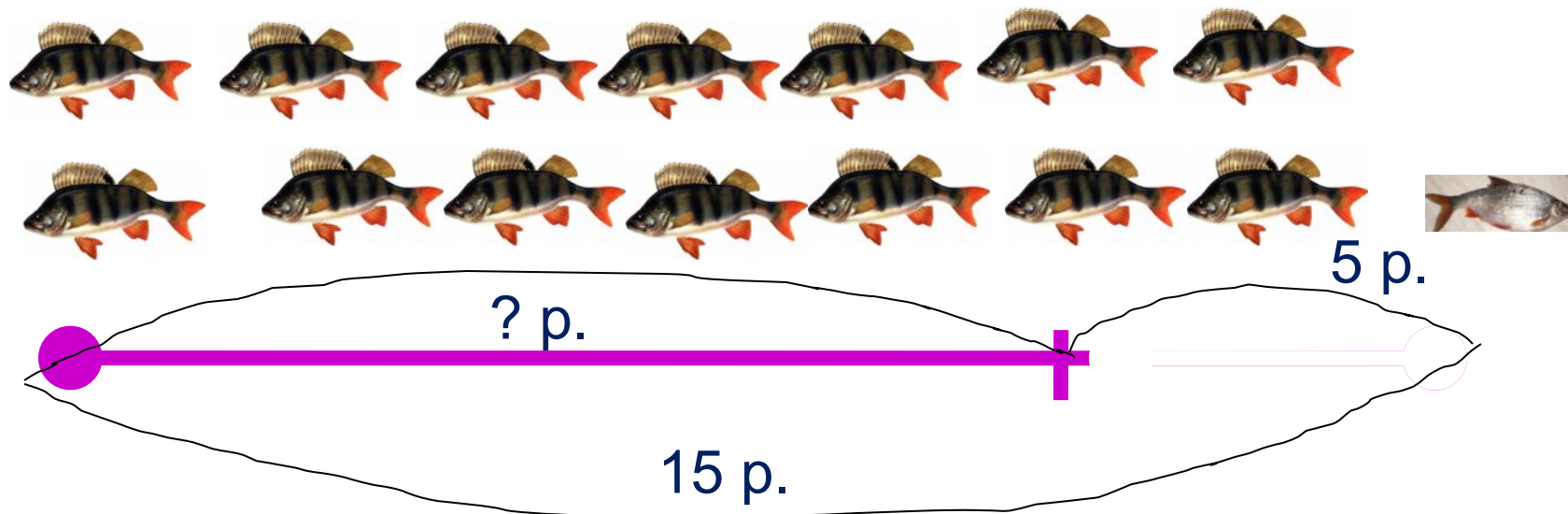
10

Учебник № 6 с. 14



1) $14+1 = 15(\text{р.})$

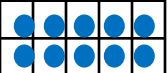
Учебник № 6 с. 14

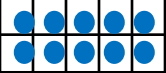

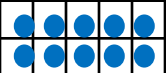

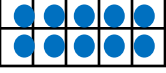

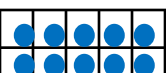

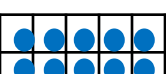

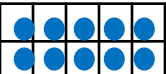

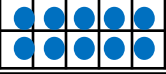

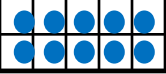

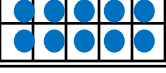

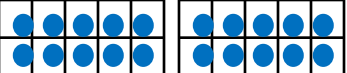


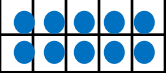

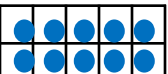

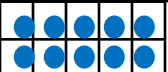

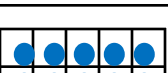



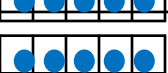

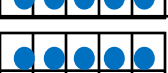





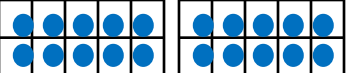
$$1) 14 + 1 = 15(\text{р.})$$

$$2) 15 - 5 = 10(\text{р.})$$

Ответ: 10 рыбок.

Разряд десятков		Разряд единиц	Число	Название
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			
	1			
 				
	2			

Разряд десятков		Разряд единиц	Число	Название
	1		$1\text{д.}1\text{ед.}=10+1=11$	
	1		$1\text{д.}2\text{ед.}=10+2=12$	
	1		$1\text{д.}3\text{ед.}=10+3=13$	
	1		$1\text{д.}4\text{ед.}=10+4=14$	
	1		$1\text{д.}5\text{ед.}=10+5=15$	
	1		$1\text{д.}6\text{ед.}=10+6=16$	
	1		$1\text{д.}7\text{ед.}=10+7=17$	
	1		$1\text{д.}8\text{ед.}=10+8=18$	
	1		$1\text{д.}9\text{ед.}=10+9=19$	
			$1\text{д.}1\text{ед.}=10+10=20$	
	2			

Разряд десятков		Разряд единиц	Число	Название
	1	1 	$1\text{д.}1\text{ед.}=10+1=11$	
	1	2 	$1\text{д.}2\text{ед.}=10+2=12$	
	1	3 	$1\text{д.}3\text{ед.}=10+3=13$	
	1	4 	$1\text{д.}4\text{ед.}=10+4=14$	
	1	5 	$1\text{д.}5\text{ед.}=10+5=15$	
	1	6 	$1\text{д.}6\text{ед.}=10+6=16$	
	1	7 	$1\text{д.}7\text{ед.}=10+7=17$	
	1	8 	$1\text{д.}8\text{ед.}=10+8=18$	
	1	9 	$1\text{д.}9\text{ед.}=10+9=19$	
	2	0	$1\text{д.}+1\text{д.}=2\text{д.}=20$	

Спасибо!