

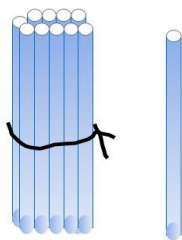
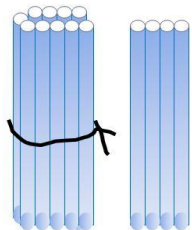
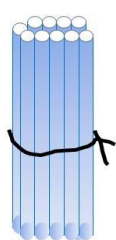
«Моя математика» 1 класс

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.

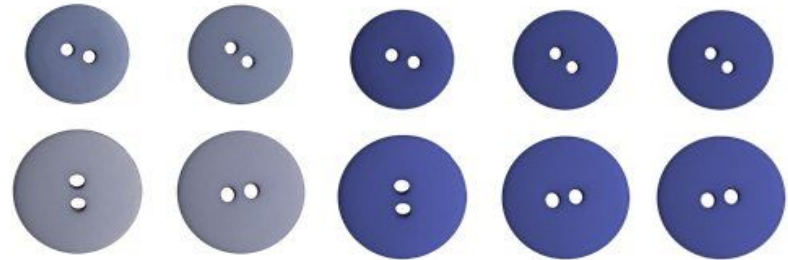
Внимание!

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

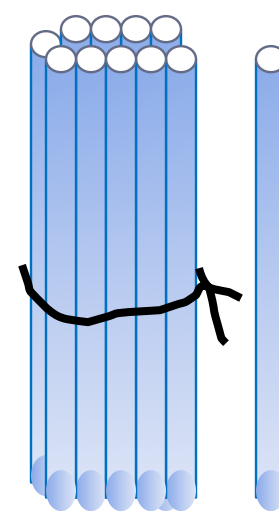
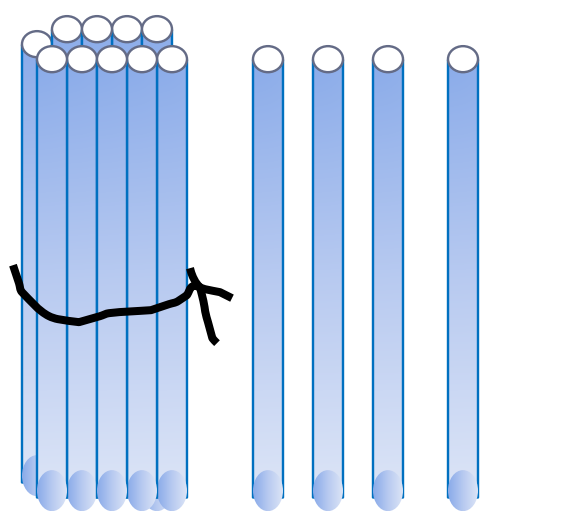
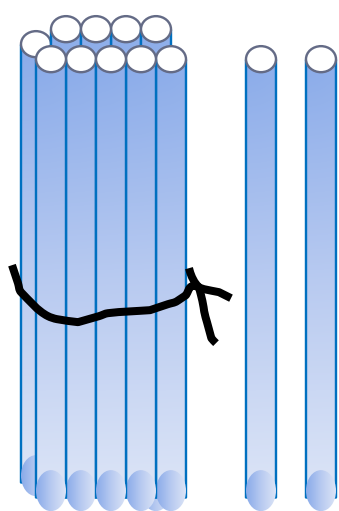


1 десяток = 10 единицам

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

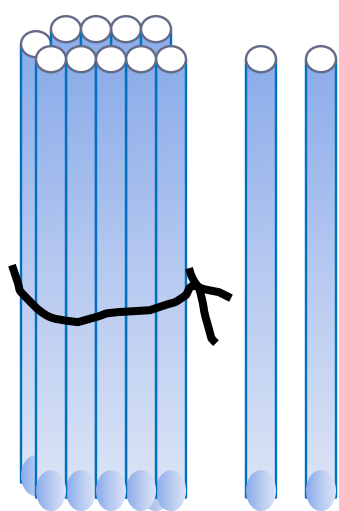
8

9

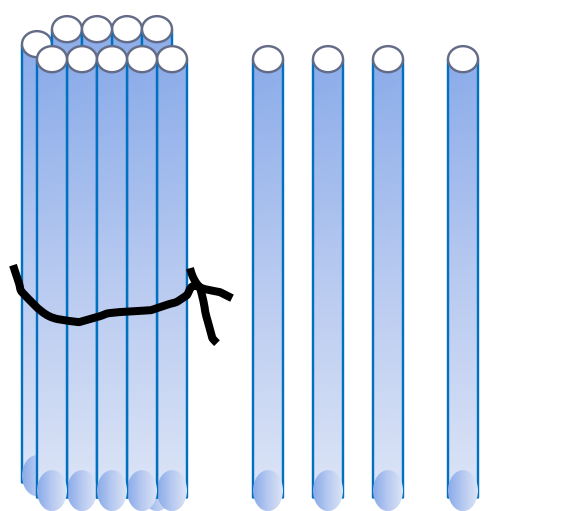
10

Сколько палочек на каждом рисунке. Запиши.

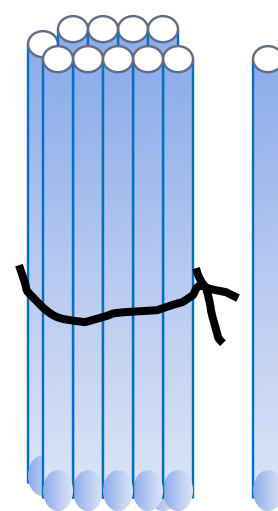
МАТЕМАТИКА



12



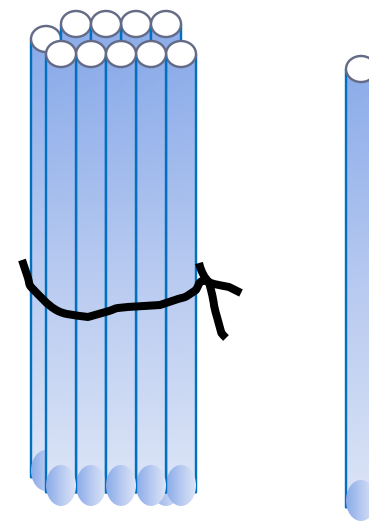
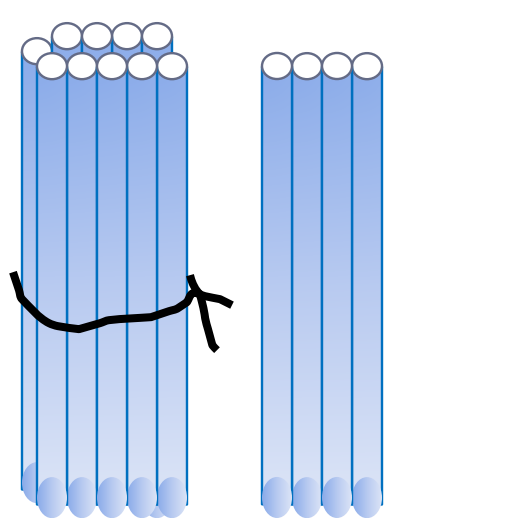
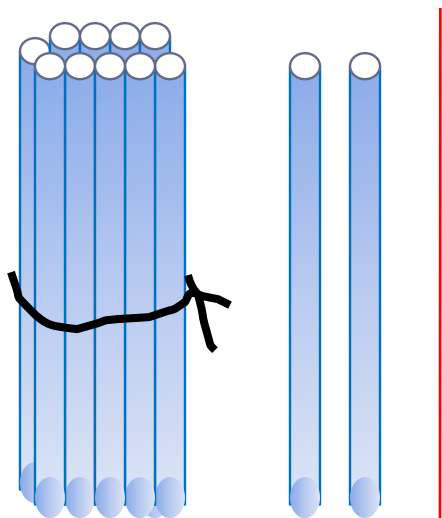
14



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

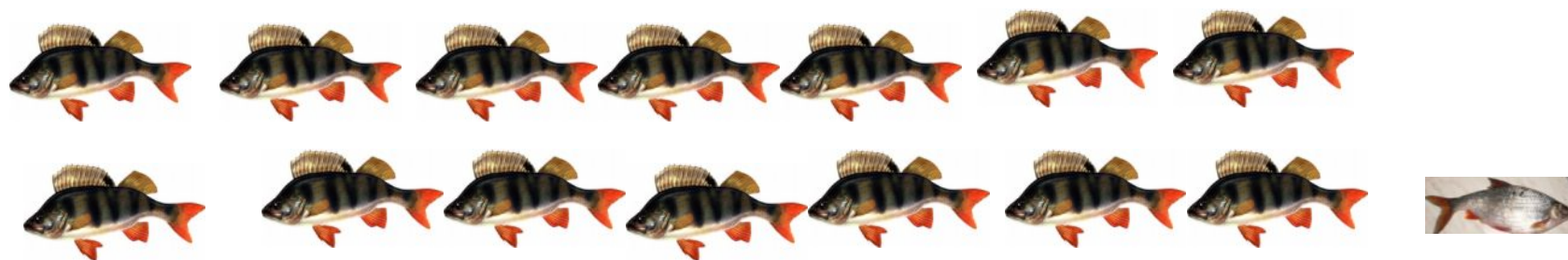
7

8

9

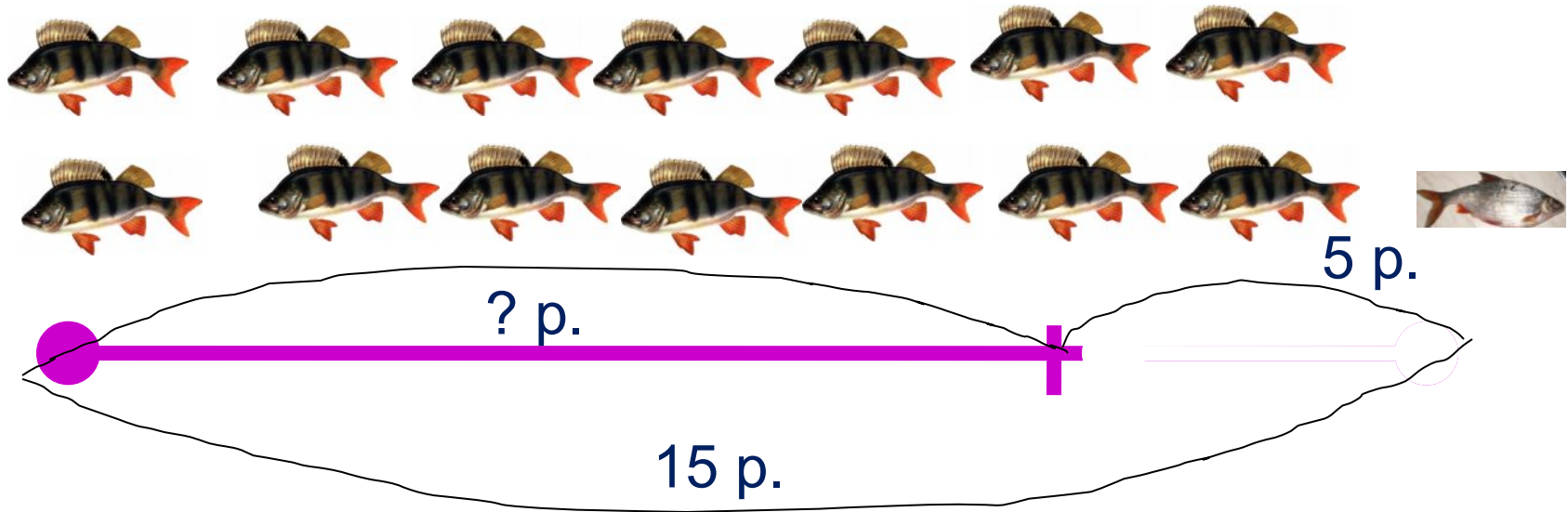
10

Учебник № 6 с. 14



1) $14 + 1 = 15(\text{p.})$

Учебник № 6 с. 14

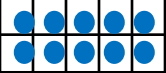

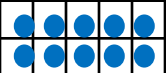

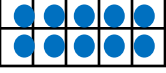

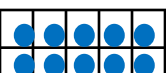

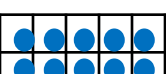

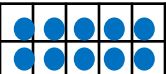

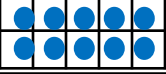

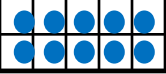

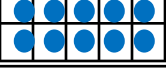

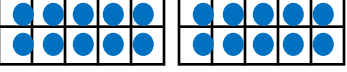


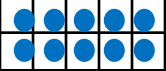

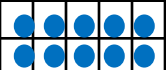

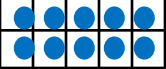

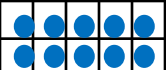

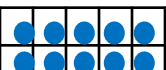

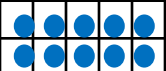

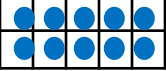

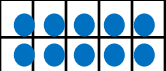

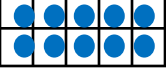

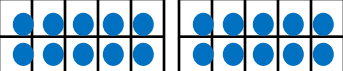
1) $14 + 1 = 15(\text{п.})$

2) $15 - 5 = 10(\text{п.})$

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!