

Повторяем: числа от 1 до 20, числовая полоска

На **числовой полоске** числа стоят в том порядке, в котором мы их называем при счёте. Мы начинаем считать с 1, поэтому первое число на числовой полоске — 1.

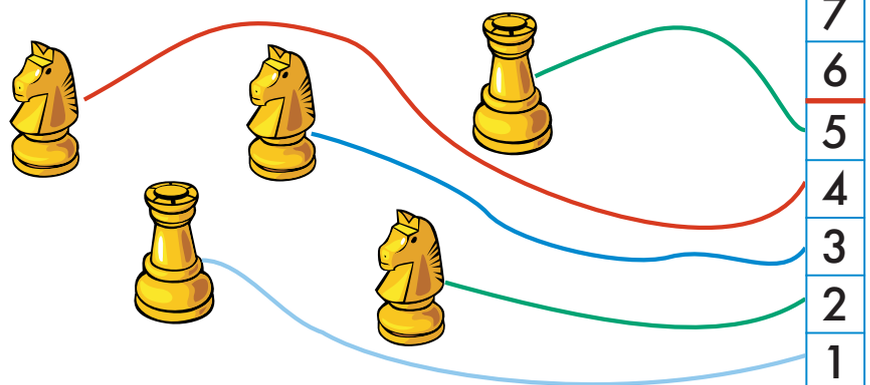
Внизу слева нарисована числовая полоска до 20. Рядом с каждым числом написано его имя.

20	двадцать
19	девятнадцать
18	восемнадцать
17	семнадцать
16	шестнадцать
15	пятнадцать
14	четырнадцать
13	тринадцать
12	двенадцать
11	одиннадцать
10	десять
9	девять
8	восемь
7	семь
6	шесть
5	пять
4	четыре
3	три
2	два
1	один

Числа от 1 до 10 называются **числами первого десятка**. На числовой полоске слева клетки с числами первого десятка раскрашены голубым.

Числа от 11 до 20 называются **числами второго десятка**. На числовой полоске слева клетки с числами второго десятка раскрашены жёлтым.

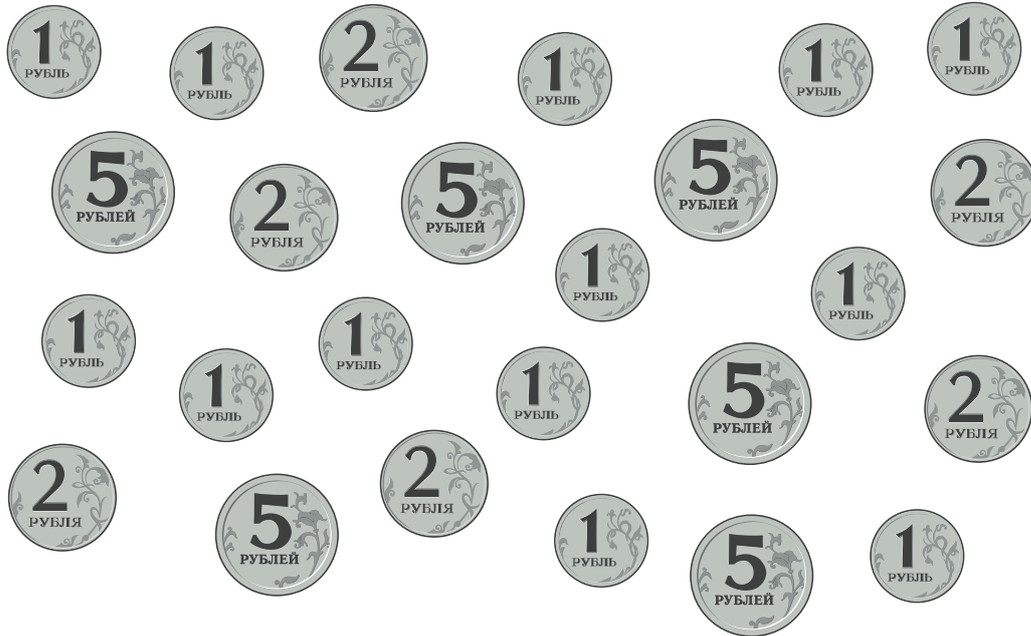
Числовая полоска помогает пересчитывать фигурки:



Последняя клетка числовой полоски, которая соединена с фигуркой, — 5. Значит, здесь 5 фигурок.

19

При помощи числовой полоски сосчитай, сколько здесь монет в 1 руб. Заполни окно в ответе.



15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

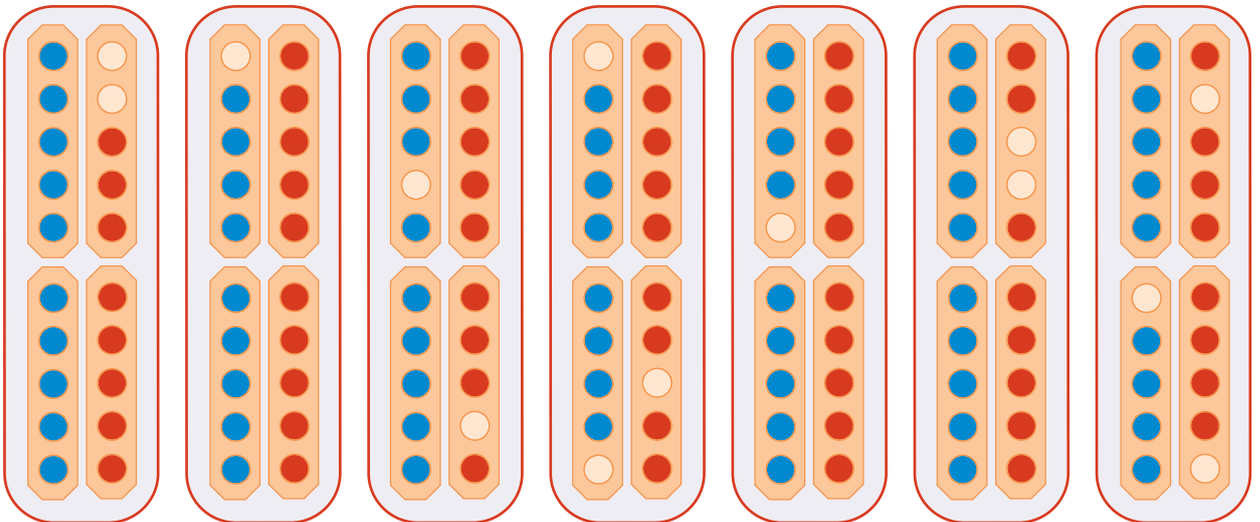
20

Напиши в каждой клетке полоски число так, чтобы получилась часть числовой полоски от 10 до 20.

10	<input type="text"/>	20								
----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----

21

Пометь фиолетовой галочкой каждый мешок, в котором ровно 18 фишек. Пометь зелёной галочкой каждый мешок, в котором ровно 17 фишек.



12

22

Соедини каждое число с его именем.

20

13

11

19

9

17

12

16

10

одиннадцать

двадцать

двенадцать

тридцать

девятнадцать

семнадцать

десять

тринадцать

шестнадцать

девять

23

Обведи в мешке красным каждое число, первая цифра которого — 1. Обведи в мешке синим каждое число, в записи которого есть две одинаковые цифры.

22

17

12

51

10

29

33

1

10

14

41

16

11

21

61

18

13

24



Собери мешок бусин, в котором все бусины оранжевые, все бусины разные и в котором есть 3 бусины. Наклей бусины в мешок в рабочей тетради.

25

Напиши по одной какой-нибудь букве в каждом окне так, чтобы получились слова — имена чисел.

 ЕМЬ

 ЕМЬ

 ЕМНАДЦАТЬ