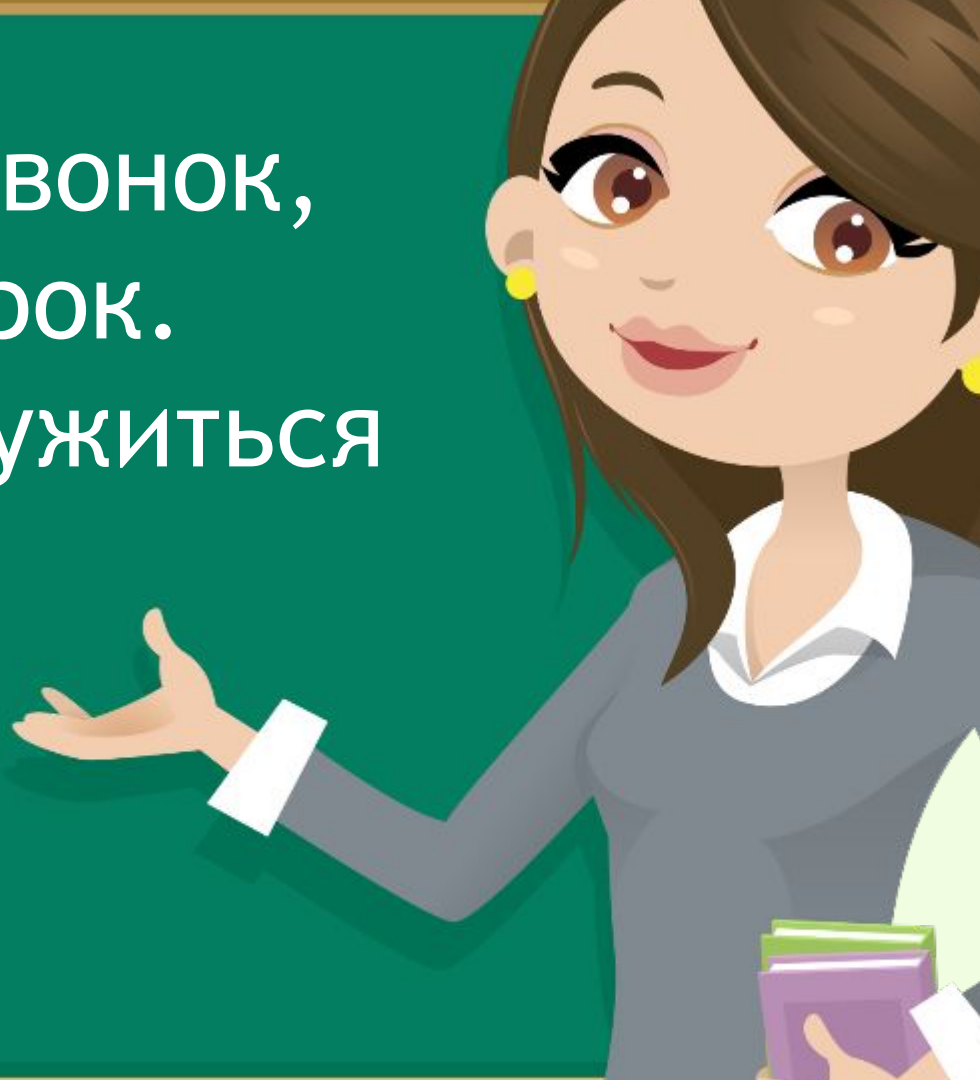


Прозвенел уже звонок,
Начинаем наш урок.
Предлагаю подружиться
И всем вместе
потрудиться!



Познакомимся с новыми
математическими понятиями
«однозначные и двузначные
числа», будем учиться
сравнивать двузначные числа.



Продолжите ряд чисел.

20



17



14



12



16



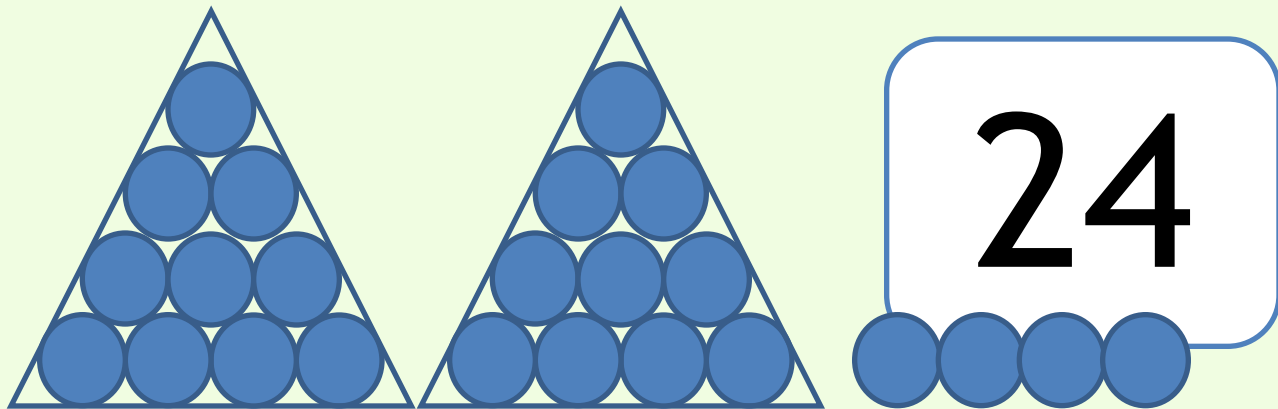
15



13

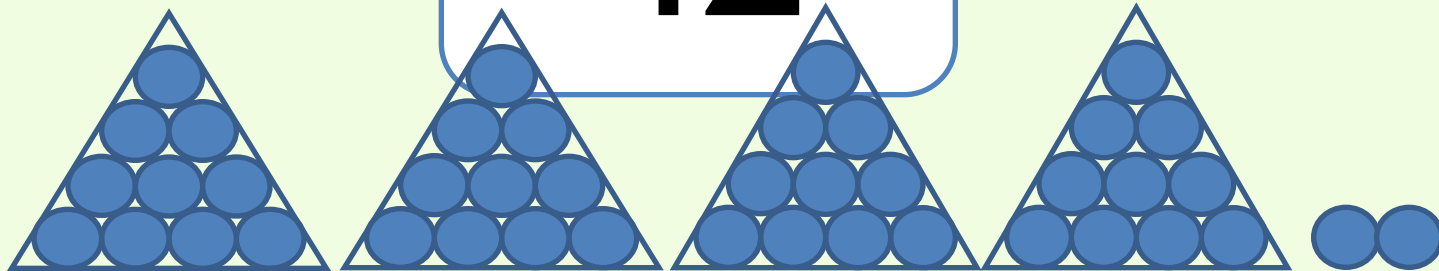


Назовите числа.



Назовите числа.

42



Назовите число, в котором 1
десяток и 3 единицы.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Назовите разность чисел 15 и 3.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

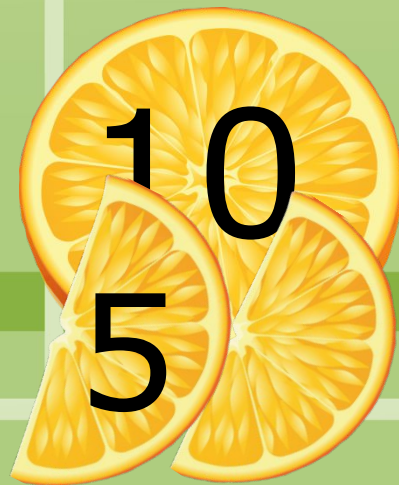
Какие числа пропущены?



4



2



5



1

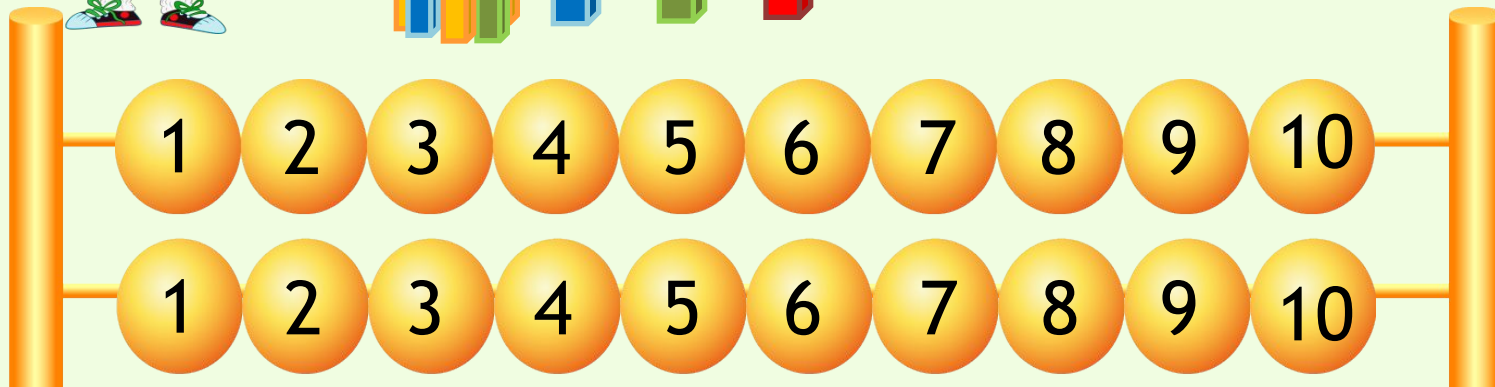
Назовите число палочек.



10



13



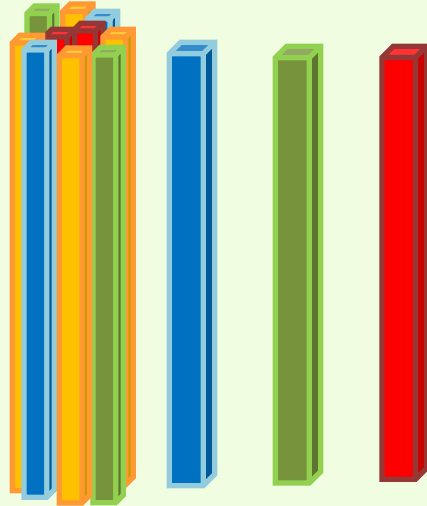
Единицы

Десятки

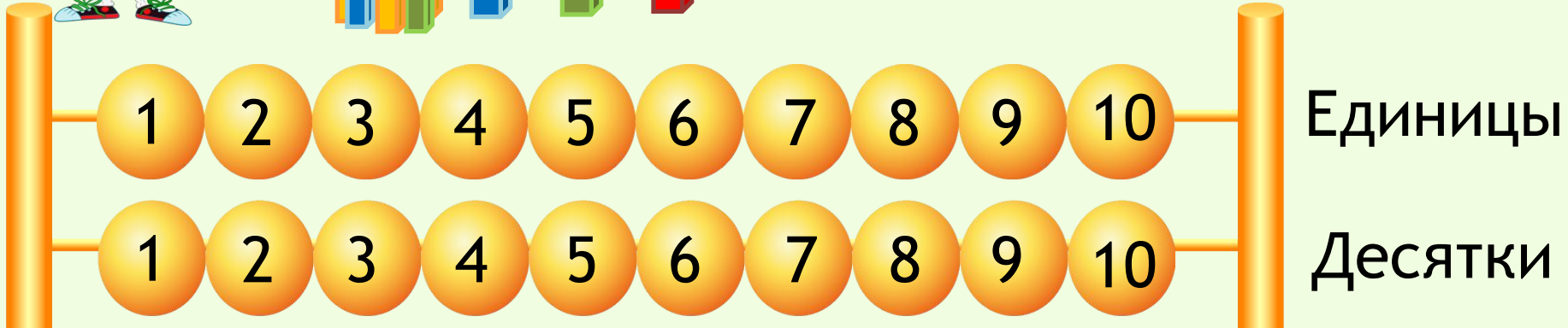
Сколько единиц в этом числе?



10



13



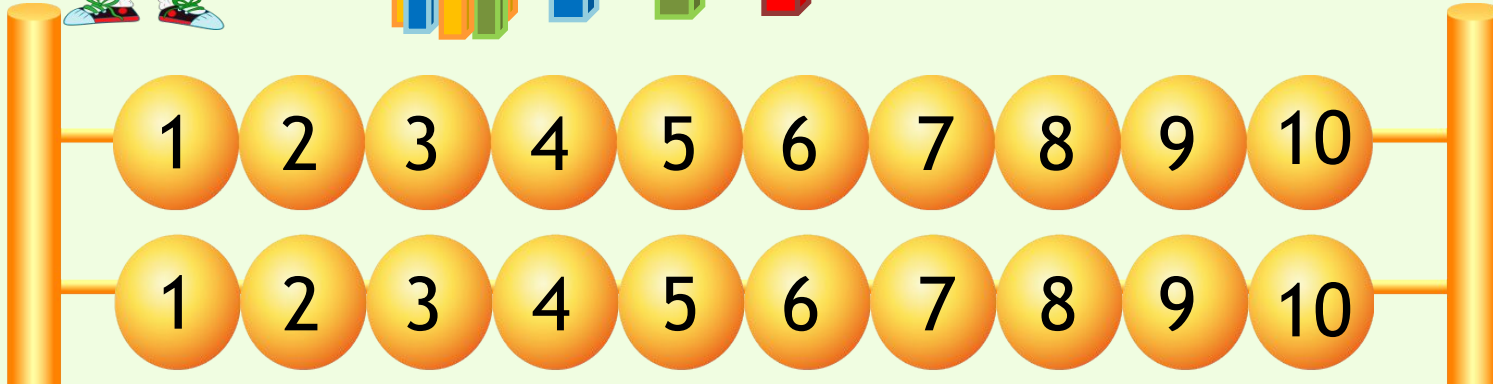
Сколько десятков в этом числе?



10



13



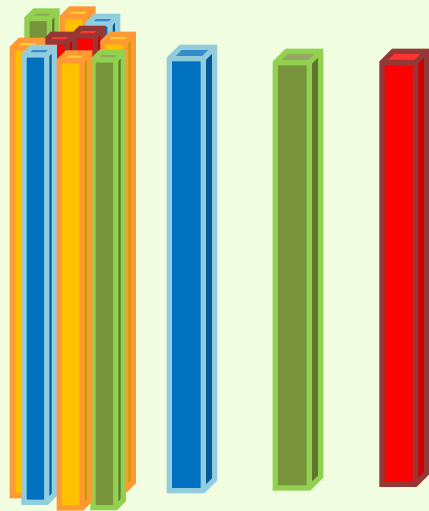
Единицы

Десятки

Запишите следующее число.



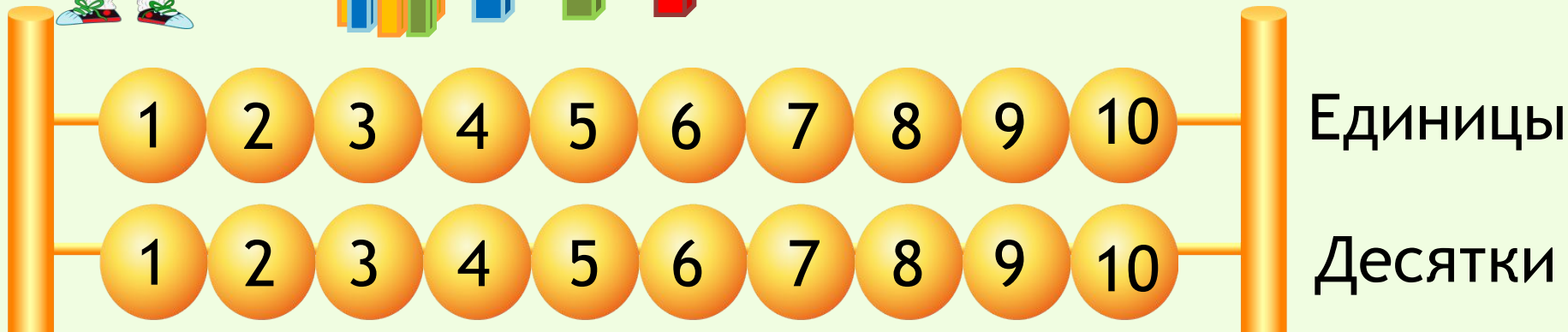
10



13



14



Что обозначает каждая цифра в этом числе?



10



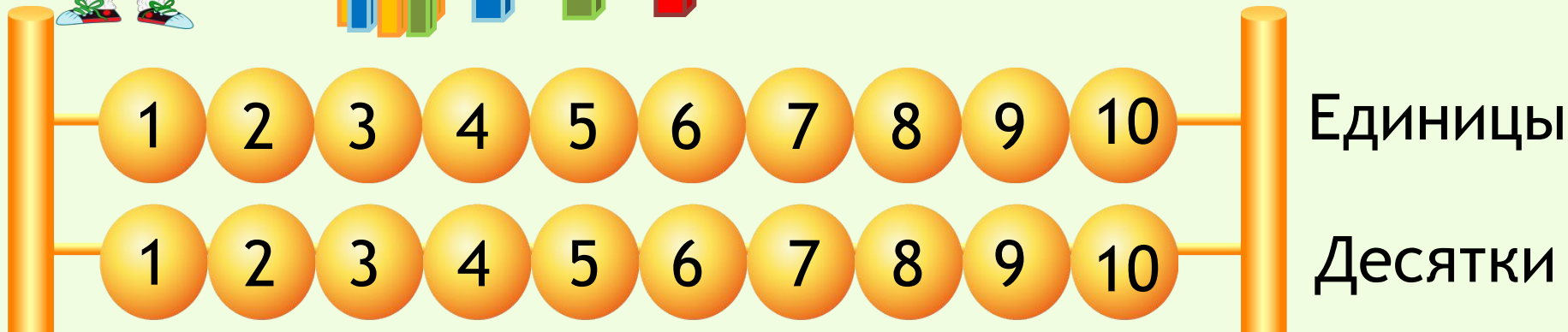
13



14

4 единицы

1 десяток



Разделите числа на 2 группы.

2

11

17

5

7

Однозначные
числа

Двузначные числа



Запишите под каждым числом
следующие при счёте числа.

10

11

16

17

13

14

36

37

43

44

81

82

55

56



Решите примеры:

$12-3=9$ $16-9=7$ $6+6=12$

$12-6=6$ $16-8=8$ $7+7=14$

$17-10=7$ $50-20=30$

$16-6=10$ $60-40=20$



Сравните два числа:

16



60

1 дес.
6 ед.

<

6 дес.



Сравните два числа:

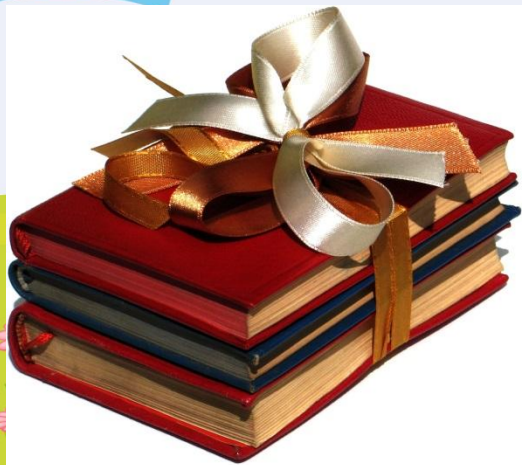
7 дм  70 см

$7 \text{ дм} = 70 \text{ см}$

$70 \text{ см} = 70 \text{ см}$



У Коли было 6 книг. В день рождения ему подарили ещё 4 книги. Сколько книг стало у Коли?



Было – 6 книг
Подарили – 4 книги
Стало – ?

1) $6+4=10$ (к.)

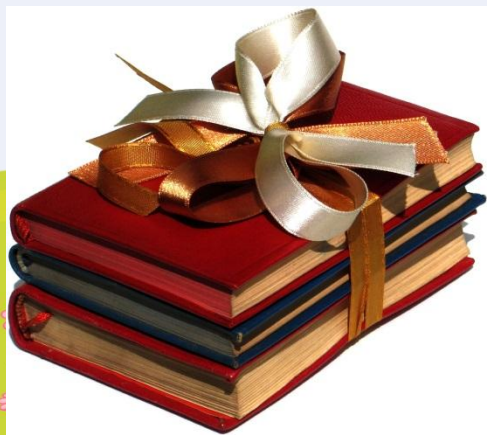
Ответ: 10 книг.

У Коли было 10 книг. Он отнёс 2 книги в классную библиотеку. Сколько книг у него осталось?

Было – 10 книг
Отдал – 2 книги
Осталось – ?

1) $10 - 2 = 8$ (к.)

Ответ: 8 книг.



Запишите числа:

2 дес. 8 ед = 28

16 = 1 дес. 6 ед.

Запишите числа:



48 = 4 дес. 8 ед.

60 = 6 дес. 0 ед.

Решите примеры:



$$11 - 2 = 9$$

1 ^ 2



$$12 - 3 = 9$$

2 ^ 3



Поставьте знаки:

$$9 \text{ ? } 8 \text{ ? } 3 \text{ ? } 2 \text{ ? } 6 = 12$$

$$9 - 8 + 3 + 2 + 6 = 12$$





Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...