

Мы пришли сюда учиться,
Не лениться, а трудиться.
Работаем старательно,
Слушаем внимательно.

Вспомним, что такое десяток,
научимся считать десятками.

Расставьте числа в порядке увеличения.



Какое число называют при счёте перед числом 6?



Какое число предшествует числу 16?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Какое число называют при счёте после числа 3?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Какое число следует за числом 13?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Какое число находится между числами 16 и 18?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Какое число меньше 19, но больше 17?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Какое число больше 11 и меньше 13?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



Назовите количество единиц в числе 16.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

~~11~~

12

~~13~~

14

15

~~16~~

17

18

~~19~~

20









В условии
записывают
то, что
известно.



Вопрос —
это то, что
надо узнать
в задаче.

Памятка:

1. Читаем задачу.
2. Называем условие.
3. Называем вопрос.
4. Анализируем.
5. Решаем.
6. Называем ответ.

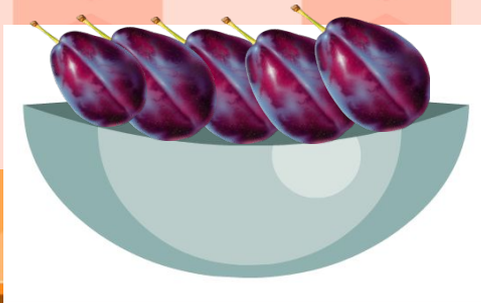


У Насти 10 воздушных шариков, у Саши – 4.
Сколько всего шариков у детей?

$$10 + 4 = 14$$



В вазе лежало 14 слив. Максим съел 4 сливы. Сколько слив осталось в вазе?



$$14 - 4 = 10$$

Ответ: 10 слив.

Чем они
отличаются?



треугольник

многоугольники

четырёхугольник



Садовод срезал много пионов
и решил связать их в букеты
по 5 штук. Сколько букетов у
него получилось?



Группы



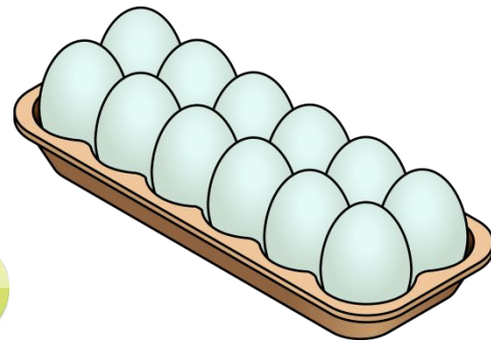
обувь



НОСКИ



ПУГОВИЦЫ

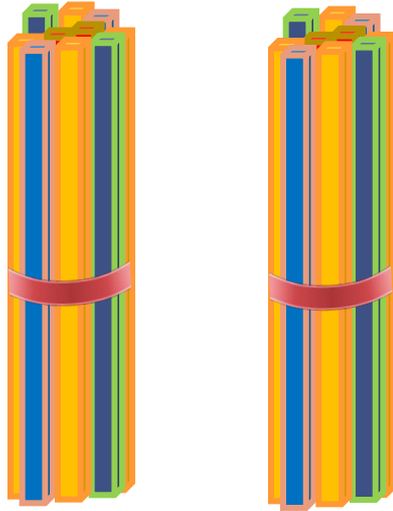


ДЕСЯТОК ЯИЦ

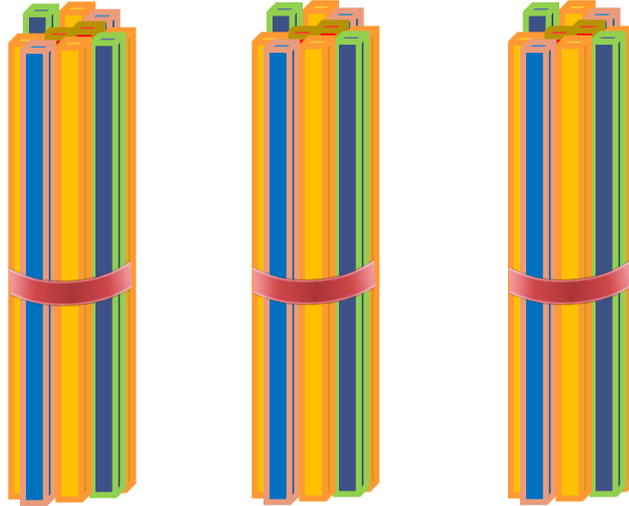
1 десяток – десять палочек



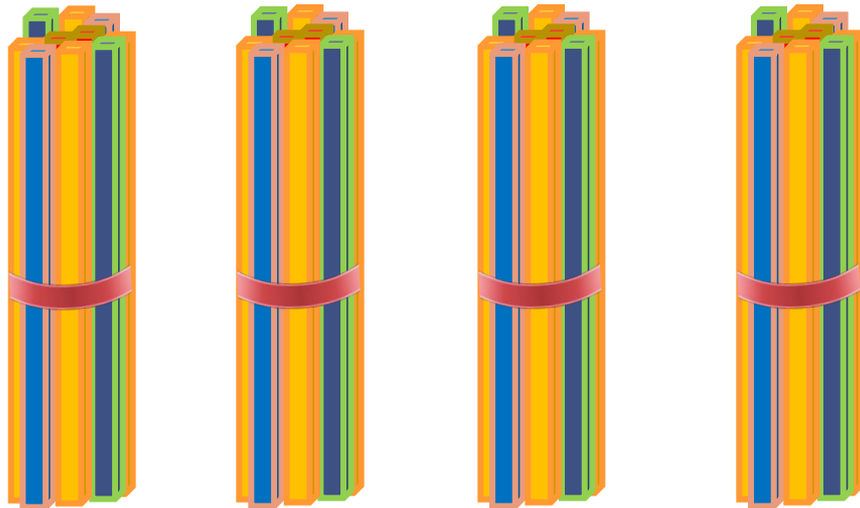
2 десятка – двадцать палочек



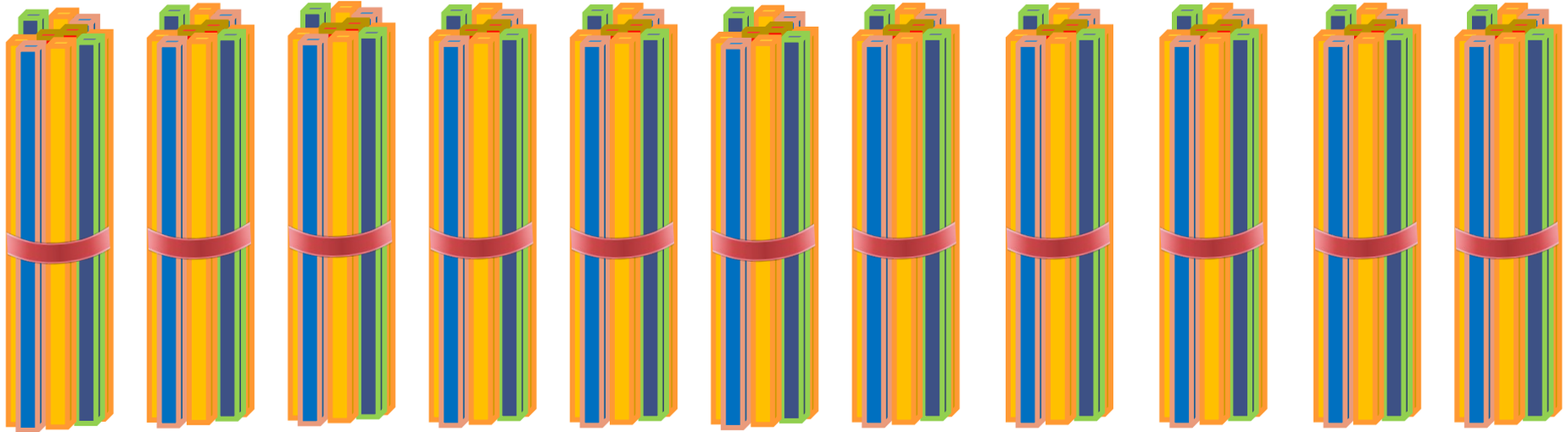
3 десятка – тридцать палочек



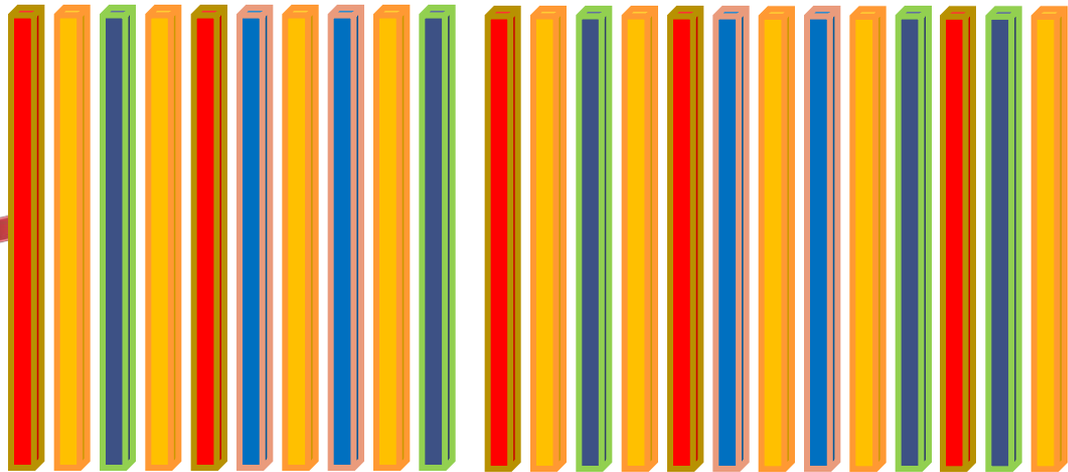
4 десятка – сорок палочек



10 десятков – сто палочек или 1 сотня



Сколько палочек осталось?



23



Проверьте себя:

$$4 \text{ дес.} + 2 \text{ дес.} = 6 \text{ дес.}$$

$$40 + 20 = 60$$

$$3 \text{ дес.} + 4 \text{ дес.} = 7 \text{ дес.}$$

$$30 + 40 = 70$$



Проверьте себя:

$$6 \text{ дес.} - 1 \text{ дес.} = 5 \text{ дес.}$$

$$60 - 10 = 50$$

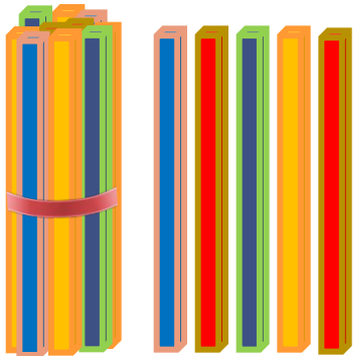
$$8 \text{ дес.} - 4 \text{ дес.} = 4 \text{ дес.}$$

$$80 - 30 = 50$$



Сколько десятков и единиц?

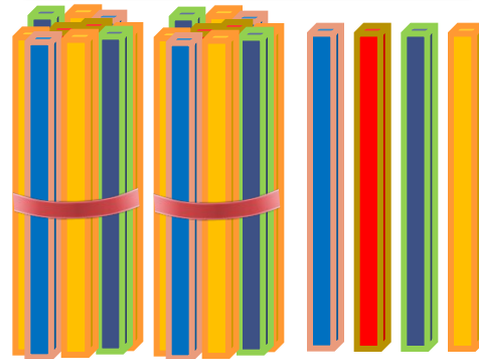
1 дес. 5 ед.



15

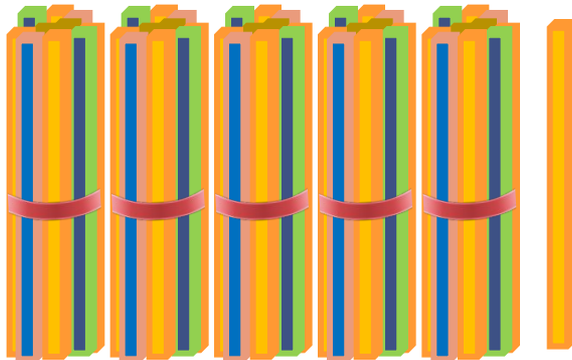
24

2 дес. 4 ед.

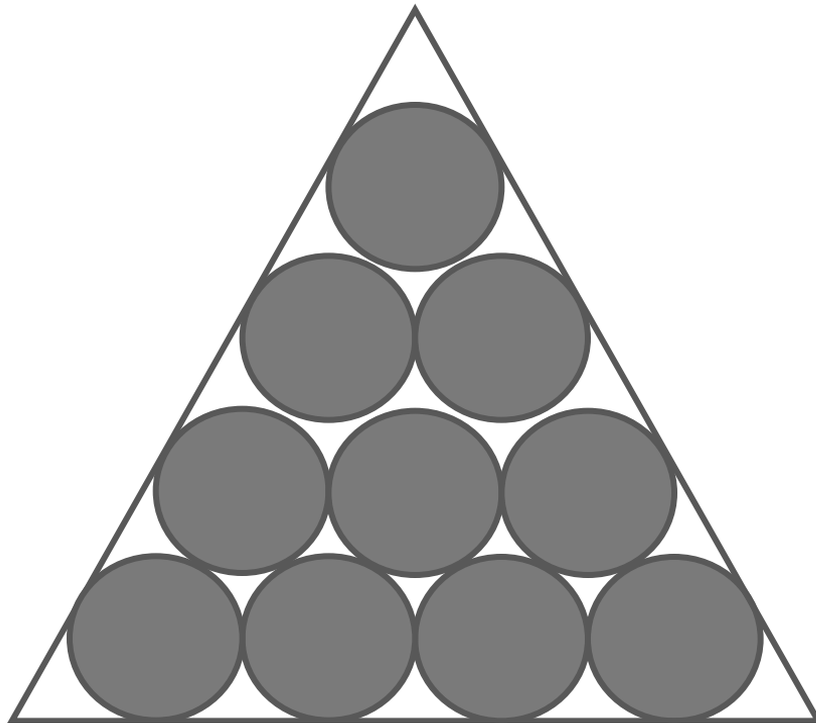


51

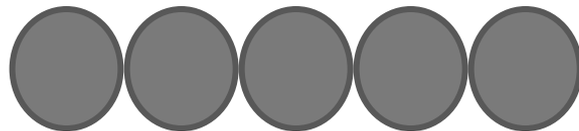
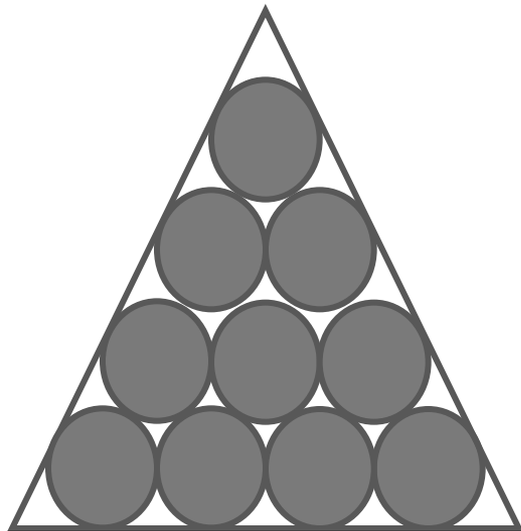
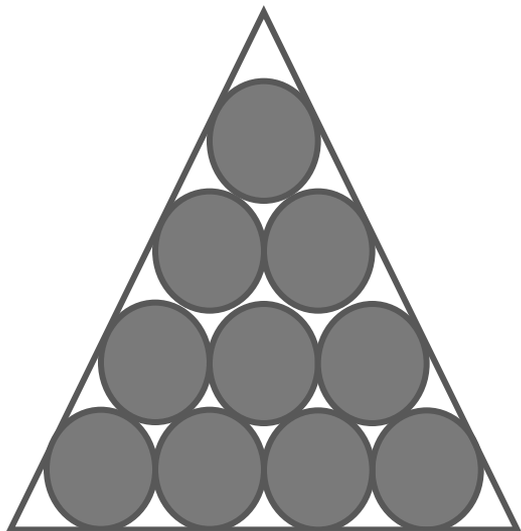
5 дес. 1 ед.



Десяток



25



Решите примеры:

$$9 + 6 = 15$$

^

$$2 \quad 4$$

$$6 + 8 = 14$$

^

$$4 \quad 4$$

Решите примеры:

$$7 + 9 = 16$$



$$7 + 3 = 10$$

$$7 + 6 = 13$$



$$7 + 3 = 10$$

Решите примеры:

$$13 - 4 =$$



3

1

$$11 - 6 =$$



1

5



Решите примеры:

$$16 - 9 =$$



6



$$14 - 7 =$$



4



У Димы было 5 легковых машин и столько же грузовых машин. Он дал другу 2 машины. Сколько всего машин было у Димы сначала? Сколько машин у него осталось?

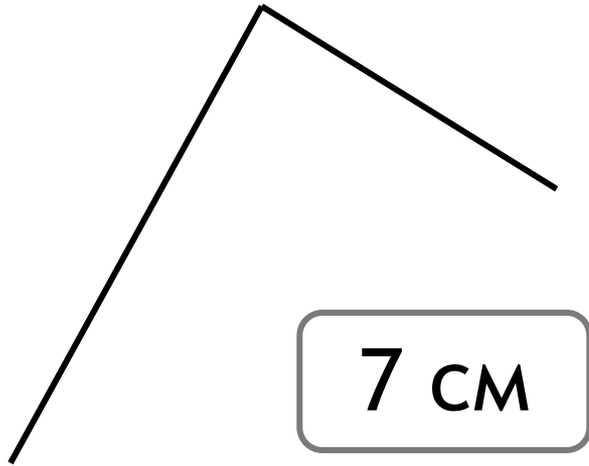


Было	Отдал	Осталось
Л. — 5 м.]	2 м.	
Г. — 5 м.]		

1) $5+5=10$ (м.)

2) $10-2=8$ (м.)

Ответ: 10 машин, 8 машин.



Длина первого звена 1 дм,
длина второго — на 3 см
меньше.

Запишите числа

двадцать пять

1 дес. 6 ед.

5 дес. 3 ед.

1 сотня

семнадцать



Проверьте
себя:

25, 16, 53, 100, 17.



У Васи 9 орехов, а у Вити — на 2 ореха больше. Сколько орехов у двух мальчиков?

Вася — 9 ор.

Витя — , на 2 ор. > чем у  ←

1) $9+2=11$ (ор.)

2) $11+9=20$ (ор.)

Ответ: 20 орехов.



Из-под забора видно 8 кошачьих лап.
Сколько кошек около забора?

2



Запишите числа

1 дес.

10



Запишите числа

2 дес.

20



Запишите числа

5 дес.

50



Запишите числа

7 дес.

70





Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...