

Долгожданный дан звонок —
Начинается урок.

Тут затеи и задачи,
Игры, шутки — всё для вас!
Пожелаю всем удачи —
За работу, в добрый час!



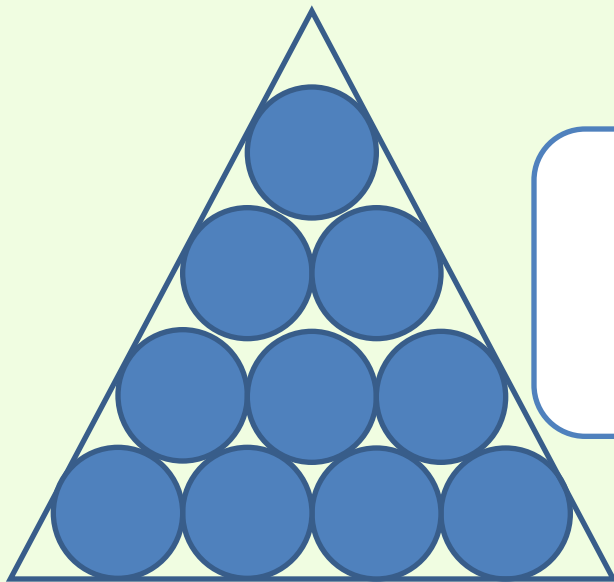
Познакомимся с новыми
математическими понятиями
«однозначные и двузначные
числа», будем учиться
сравнивать двузначные числа.



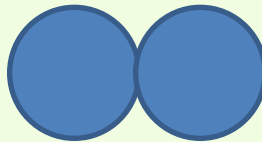
Продолжите ряд чисел.



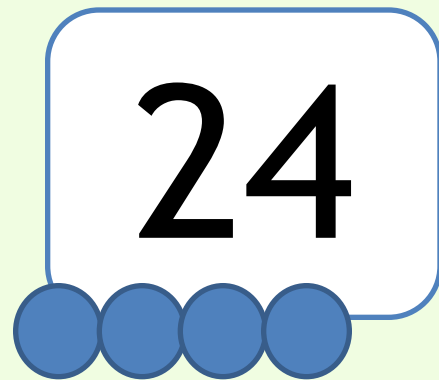
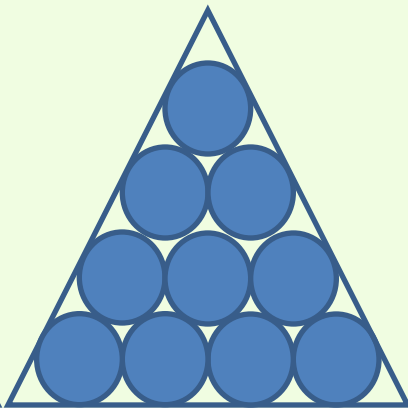
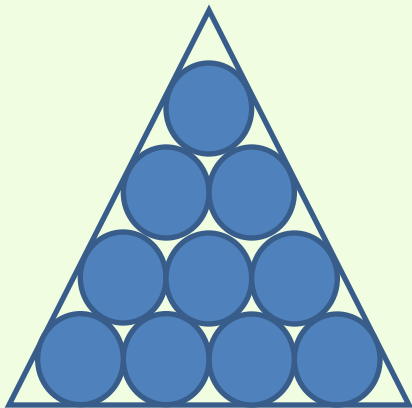
Назовите числа.



12

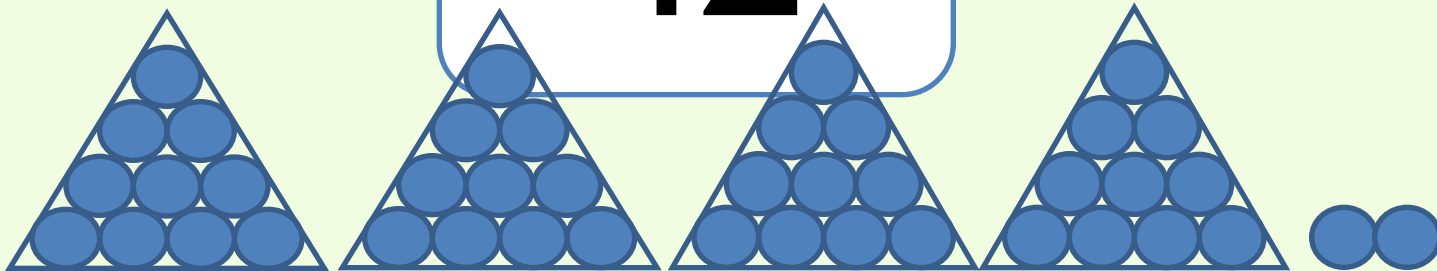


Назовите числа.

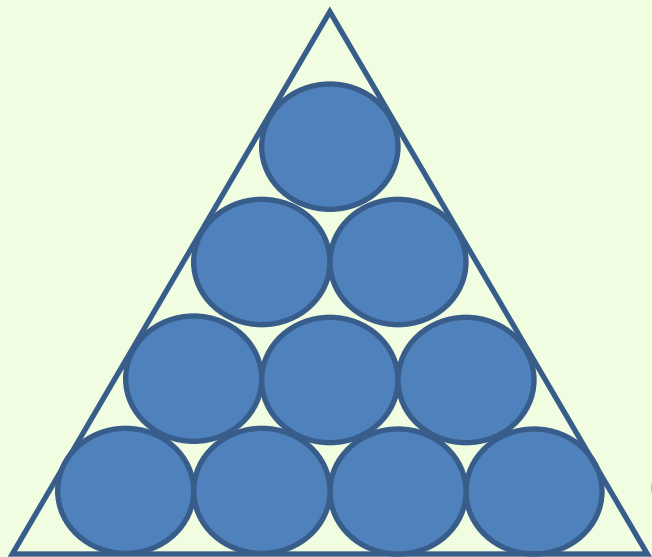


Назовите числа.

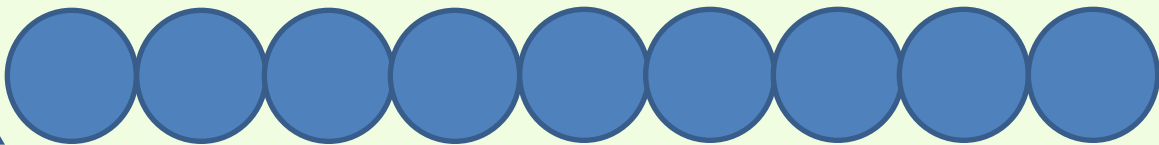
42



Назовите числа.



19



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

На сколько 10 больше 7?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Сумма чисел 11 и 6?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Уменьшить 19 на 3.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

На сколько 3 меньше 12?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Увеличить 6 на 8.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Какие числа пропущены?



Какие фигуры ломанные?

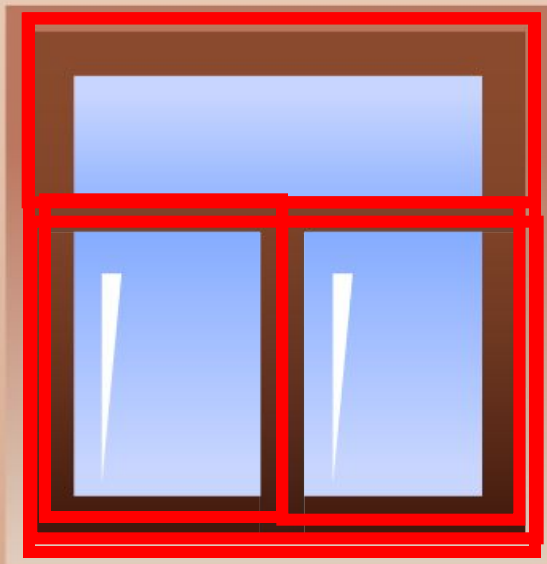
O

Z

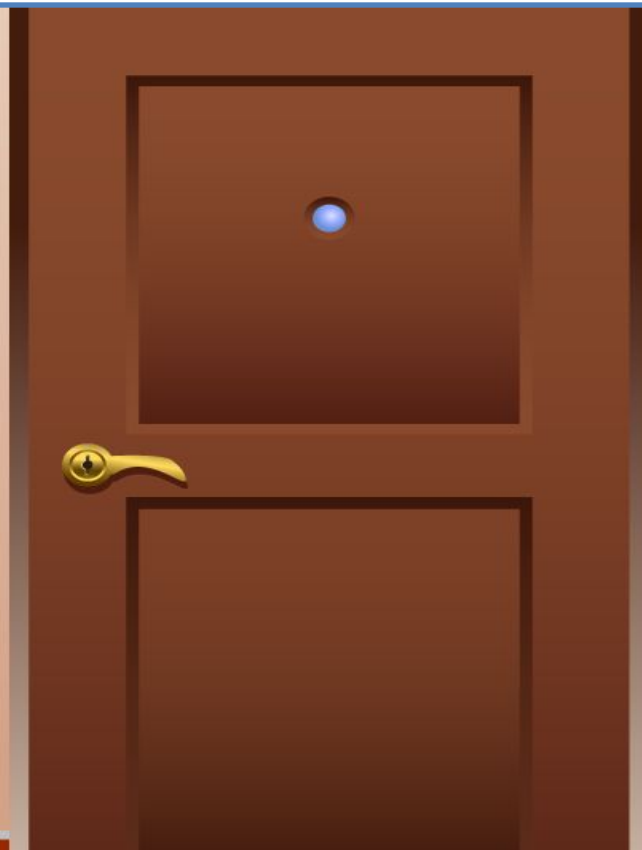
S

W

Сколько прямоугольников в окне?



5



Сколько глаз? Сколько глаз? на репку?



6 пар

12 глаз

Сколько

40 километров

за день?

40 километров



40 километров



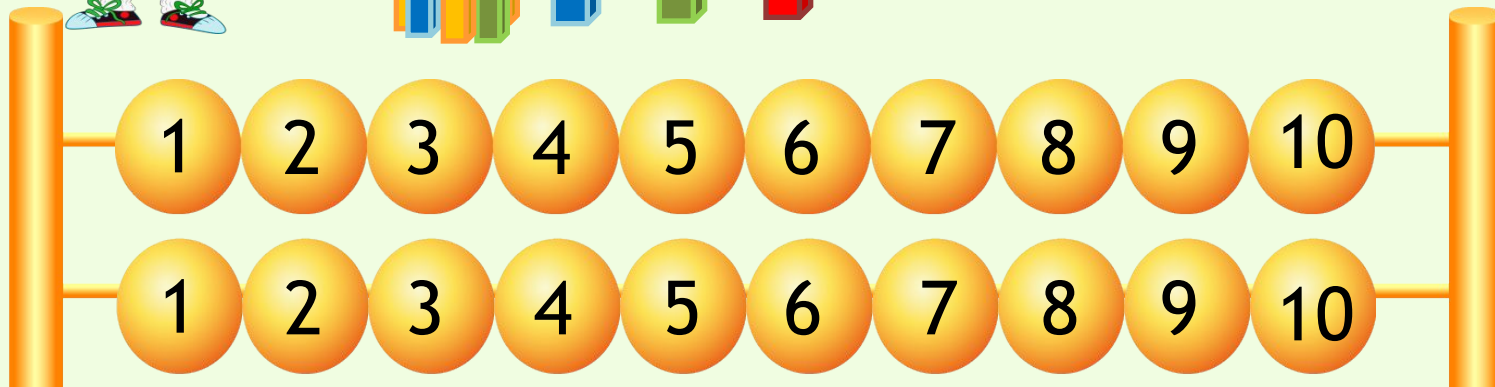
Назовите число палочек.



10



13



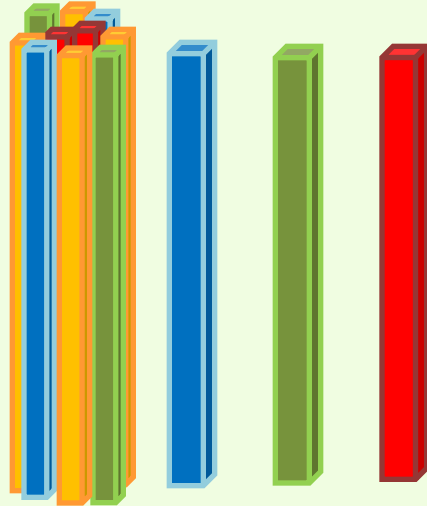
Единицы

Десятки

Сколько единиц в этом числе?



10



13



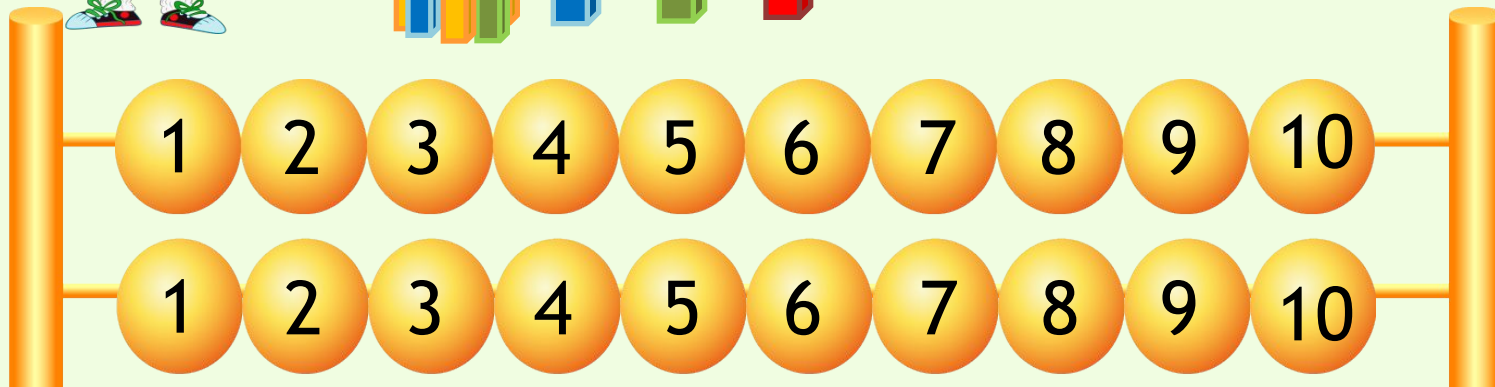
Сколько десятков в этом числе?



10



13



Единицы

Десятки

Запишите следующее число.



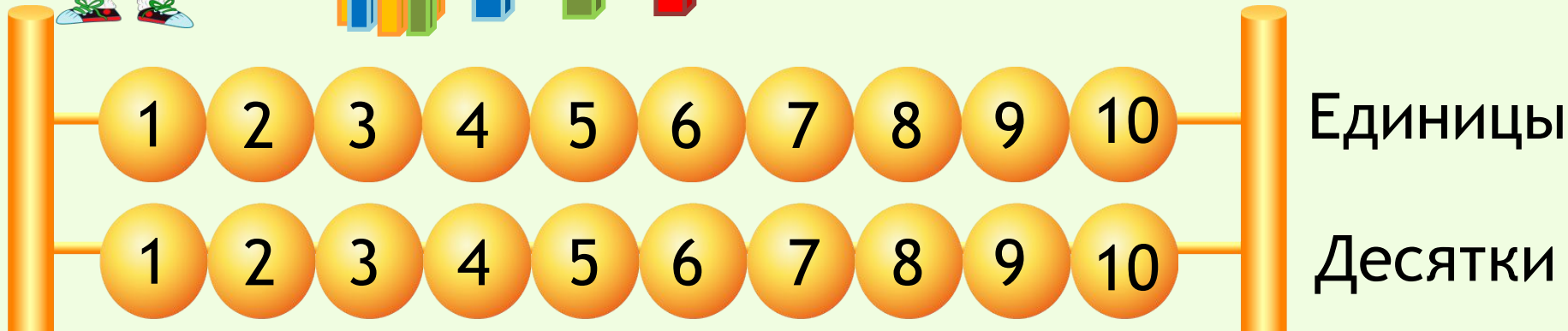
10



13



14



Что обозначает каждая цифра в этом числе?



10



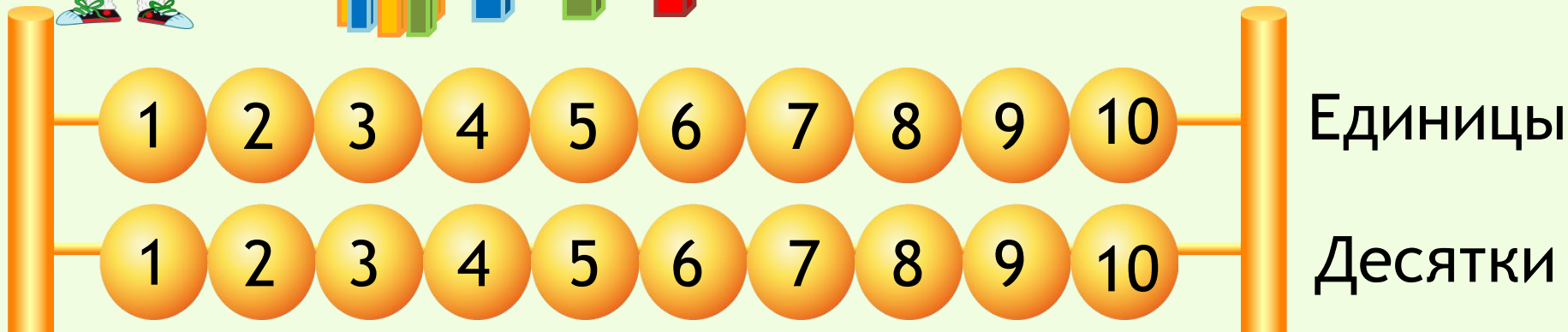
13



14

4 единицы

1 десяток



Назовите число палочек.

10



10



20



Единицы



Десятки



Сколько единиц в этом числе?

10



10



20



Единицы



Десятки



Сколько десятков в этом числе?

10



10



20



Единицы



Десятки



10



10



20



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Единицы

Десятки

Разделите числа на 2 группы.

3

12

18

Однозначные
числа

6

8

Двузначные числа



Запишите под каждым числом
следующие при счёте числа.

11

12

15

16

14

15

37

38

44

45

80

81

55

56



Запишите в одну строку однозначные
числа, в другую – двузначные.

4

10

24

8

9 десятков, 0 единиц.

90

1

67



Решите примеры:

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


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


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

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



Решите примеры:

$12 - 3 =$ 

$12 - 6 =$ 



Решите примеры:

$$16 - 9 = ?$$

$$16 - 8 = ?$$



Решите примеры:

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 7 = 14$$



Решите примеры:

$17 - 10 = ?$

$16 - 6 = ?$



Решите примеры:

$$50 - 20 = 30$$

$$60 - 40 = 20$$



Сравните два числа:

70



17

7 дес.

>

1 дес.
7 ед.



Сравните два числа:

15



50

1 дес.
5 ед.

<

5 дес.



Сравните два числа:

34



43

3 дес.
4 ед.

<

4 дес.
3 ед.



Сравните два числа:

87  78

8 дес. 7 ед. > 7 дес. 8 ед.



Сравните два числа:

2 дм  12 см

$$2 \text{ дм} = 20 \text{ см}$$

2 дес. см $>$ 1 дес. 2 см



Сравните два числа:

8 дм  80 см

$$8 \text{ дм} = 80 \text{ см}$$

$$8 \text{ дес. см} = 8 \text{ дес. см}$$



На карусели 10 мальчиков, а девочек на 6 меньше.
Сколько девочек на карусели? Сколько всего детей
на карусели?



Мальчики — 10

Девочки — ?, на 6 < чем



1) $10 - 6 = 4$ (дев.)

2) $10 + 4 = 14$ (дет.)

Ответ: 4 девочки, 14 детей.

Запишите числа:

$$2 \text{ дес.} = 20$$

$$3 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = 37$$

Запишите числа:

1 дес. 9 ед = 19

17 = 1 дес. 7 ед.

Запишите числа:



48 =  дес.  ед.

60 =  дес.  ед.

Решите примеры:



$$11 - 2 = 9$$

1 ^ 2



$$12 - 3 = 9$$



2 ^ 3



Решите примеры:



$$13 - 4 = 9$$

3



$$14 - 5 = 9$$



4



Решите примеры:



$$15 - 6 = 9$$

5



$$16 - 7 = 9$$

6





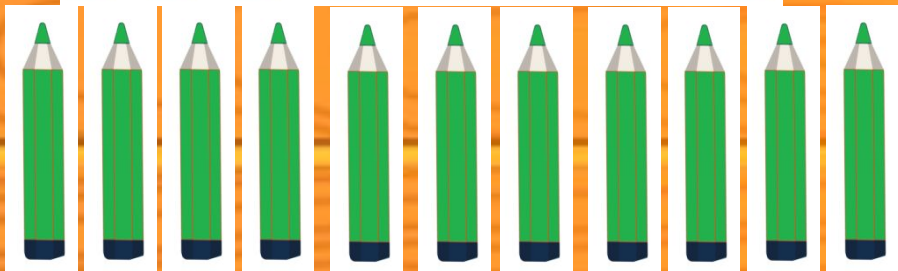
У Кости 4 десятка марок.
Он подарил 10 марок Маше.
Сколько марок осталось у Кости?



Было – 4 дес. м.
Подарил – 10 м.
Осталось – ?

- 1) $4 \text{ дес.} = 40 \text{ (м.)}$
- 2) $40 - 10 = 30 \text{ (м.)}$

Ответ: 30 марок.

На столе лежат 8 красных карандашей, а зелёных на 3 больше.
Сколько зелёных карандашей? Сколько всего карандашей?



К. — 8к.
З — , на 3 > чем 

- 1) $8+3=11$ (к.)
- 2) $8+11=19$ (к.)

Ответ: 11 зелёных карандашей,
19 карандашей.

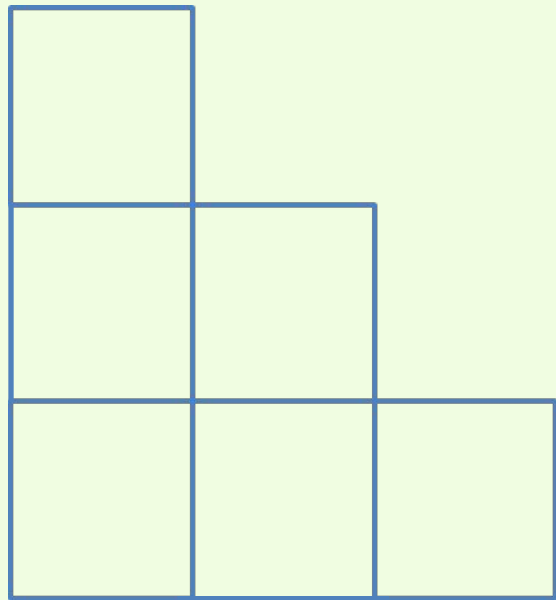
Поставьте знаки:

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

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



Нарисуйте фигуру:



Зачеркните 2 палочки так, чтобы осталось 4 таких же квадрата.

Сколько десятков в числе?

23

2 десятка

14

1 десяток

45

4 десятка

12

1 десяток

11

1 десяток

Сколько цифр используют
при записи однозначных
чисел?

одну цифру

Сколько цифр используют
при записи двузначных
чисел?

две цифры

На что нужно опираться при
сравнении двузначных
чисел?

на десятичный
состав числа



Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...