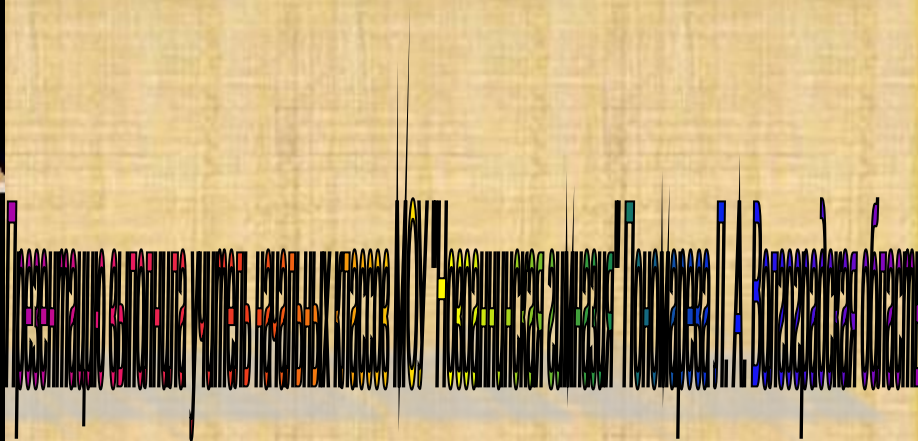


# Тест по математике за первое полугодие для 1 класса



Начать тест



# Задание 1

Помощь

Найди сумму со значением 4



## Задание 2

Помощь

Найди сумму, в которой первое слагаемое равно **3**



## Задание 3

Помощь

Найди разность со значением 1



## Задание 4

Помощь

Найди разность, в которой уменьшаемое равно **5**



## Задание 5

Выбери запись, в которую вместо «снежинки» нужно вставить знак ( > ) «больше»



## Задание 6

Куда нужно вставить знак ( < ) «меньше» ?



## Задание 7

Отметь равенство





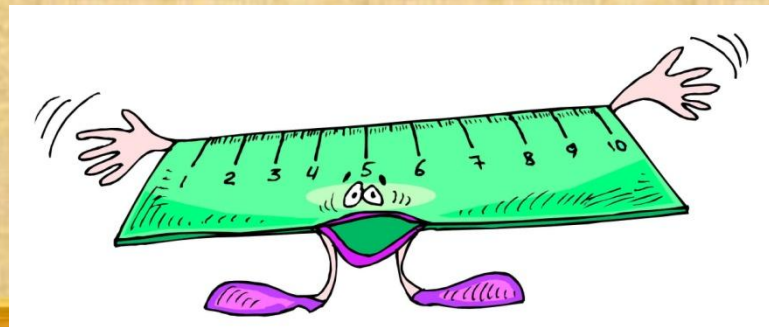
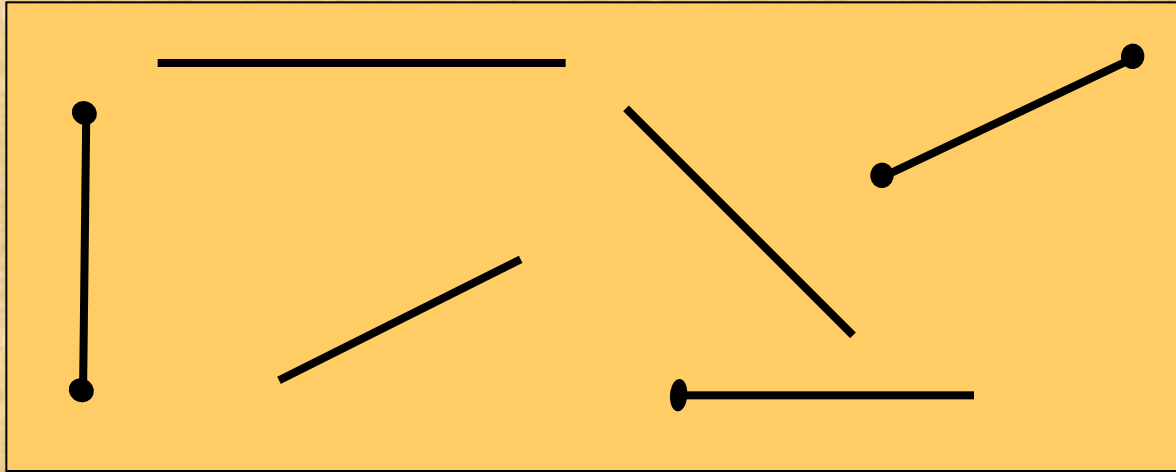
## Задание 8

Найди **натуральный** ряд чисел



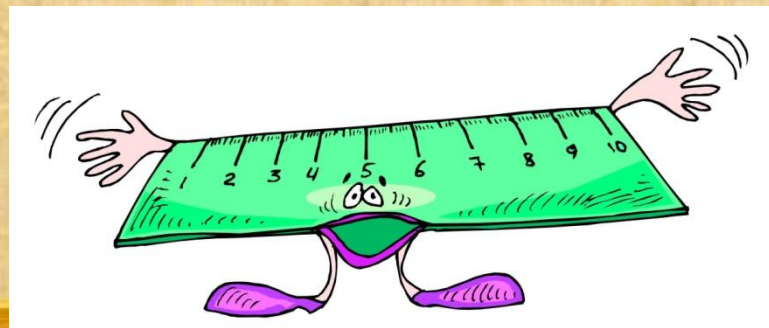
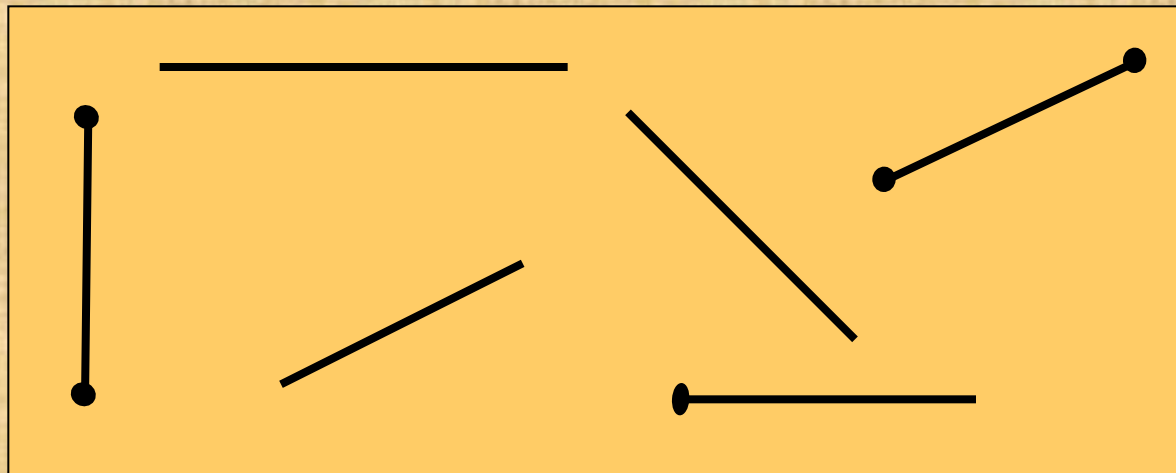
## Задание 9

Сколько на рисунке **отрезков**?



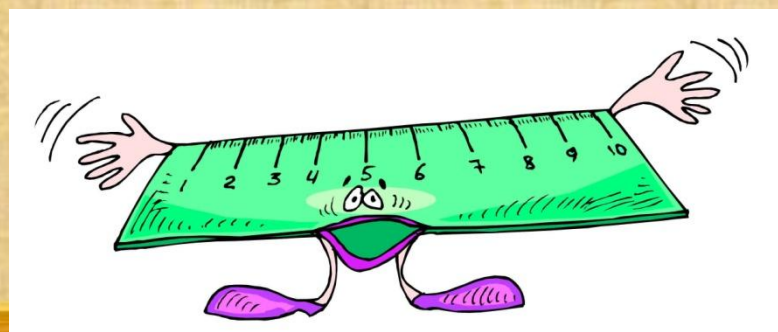
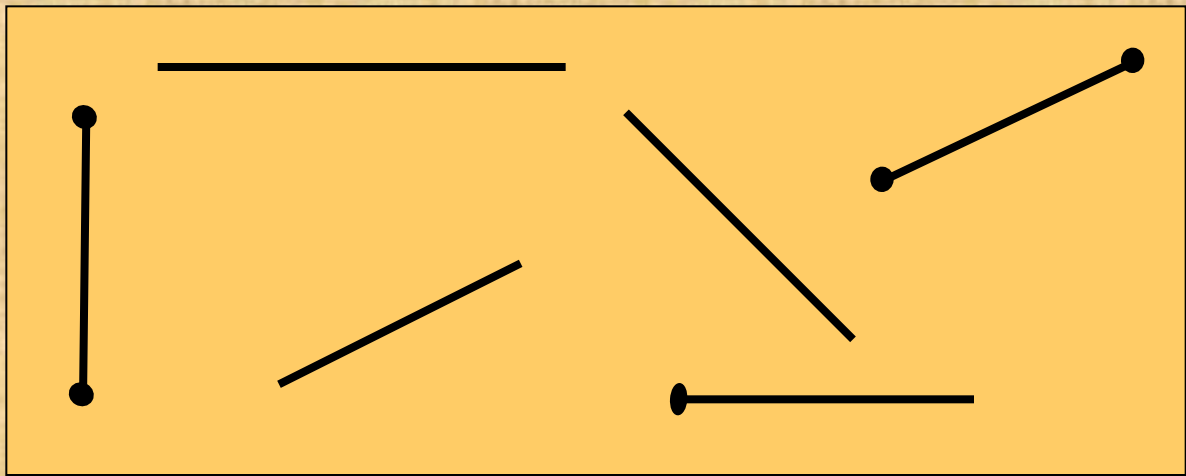
## Задание 10

Сколько на рисунке **лучей**?



# Задание 11

Сколько на рисунке **прямых**?



## Задание 12

Помощь

В какое равенство вместо «снежинки» нужно вставить **знак сложения**?



## Задание 13

Помощь

В каком равенстве пропущен **знак вычитания**?



## Задание 14

Выбери верное решение задачи  
**Сколько снежинок всего?**



## Задание 15

Выбери верное решение задачи  
Сколько Снегурочек осталось?







**Всего заданий выполнено**

**Выполнено верно**

**Процент выполнения**

**Оценка**

Тест составлен по обучающим материалам  
«Создание интерактивных тестов в MS  
PowerPoint с использованием Visual Basic for  
Application».

Автор:

Домнин Константин Михайлович

<http://karmanform.ucoz.ru/index/0-25>

<http://www.pravmir.ru/wp-content/uploads/2009/08/pervclass.gif> - дети

<http://s41.radikal.ru/i091/0811/83/603a22ab6e9f.png> - дети

<http://rj.foto.radikal.ru/0708/40/f00f989503ac.png> - дети

<http://www.lenagold.ru/fon/clipart/d/dosk/dosk06.jpg> - доска

<http://i001.radikal.ru/0908/31/4cd680689e40.png> - Знайка

<http://ra.foto.radikal.ru/0707/c4/bac1ee10cebet.jpg> - линейка

<http://www.lenagold.ru/fon/clipart/s/snegu/snegur21.jpg> - Снегурочки

<http://www.lenagold.ru/fon/clipart/s/snegu/snegur19.jpg> - Снегурочка



Вы скачали эту презентацию на сайте – [viki.rdf.ru](http://viki.rdf.ru)



Сложение обозначают знаком «+» (плюс)

сумма

**a**

**+**

**b**

**=**

**c**



**первое  
слагаемое**



**второе  
слагаемое**



**значение  
суммы**



Вычитание обозначают знаком «-» (минус)

разность

$$a - b = c$$

уменьшаемое

вычитаемое

значение  
разности

