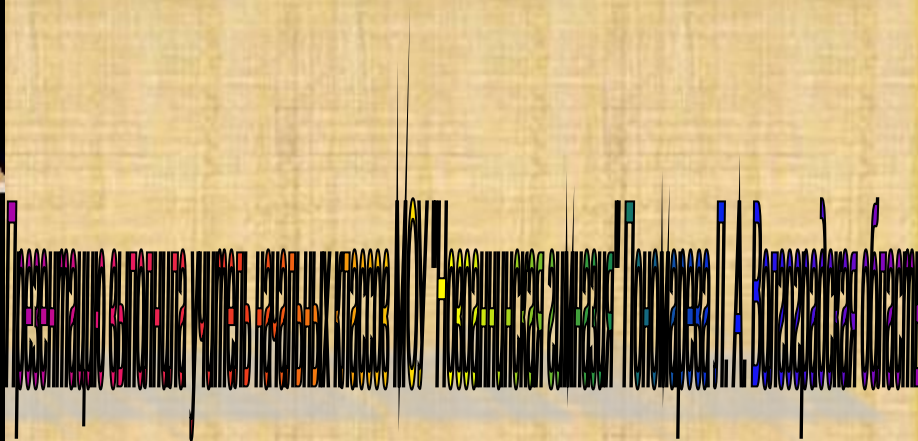


Тест по математике за первое полугодие для 1 класса



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



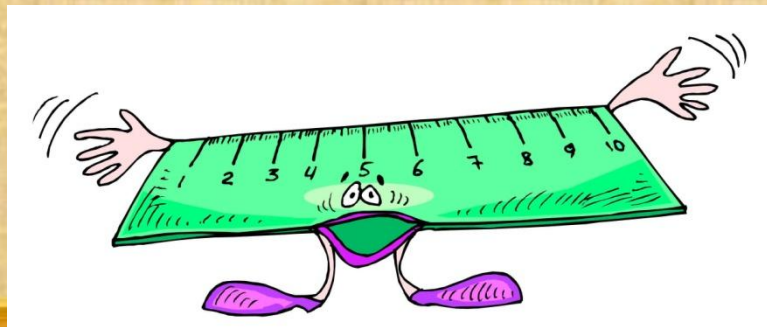
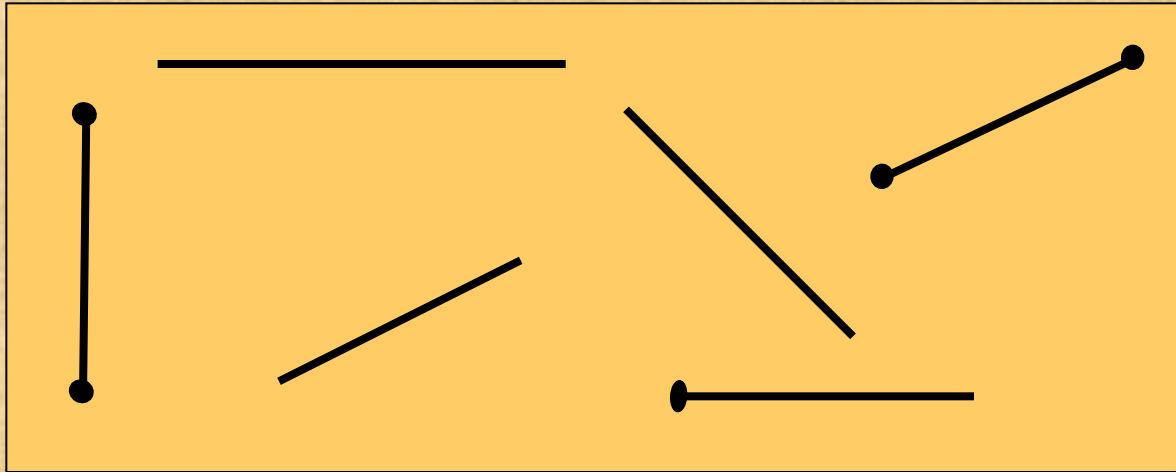
Задание 8

Найди **натуральный** ряд чисел



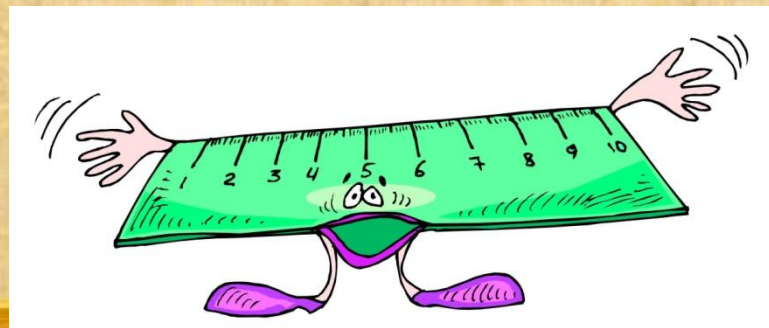
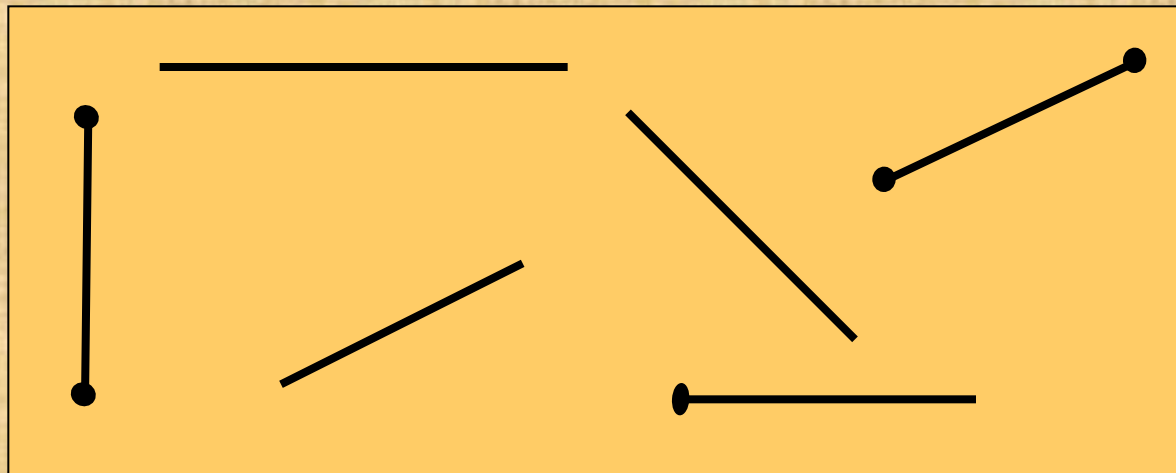
Задание 9

Сколько на рисунке **отрезков**?



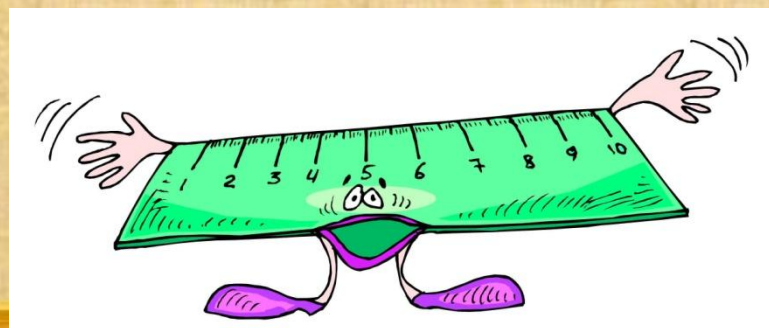
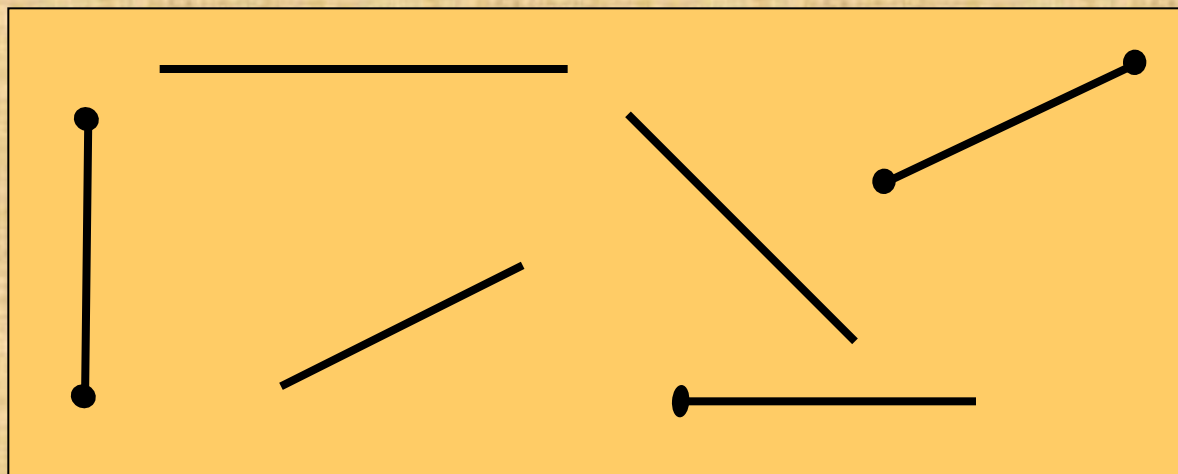
Задание 10

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

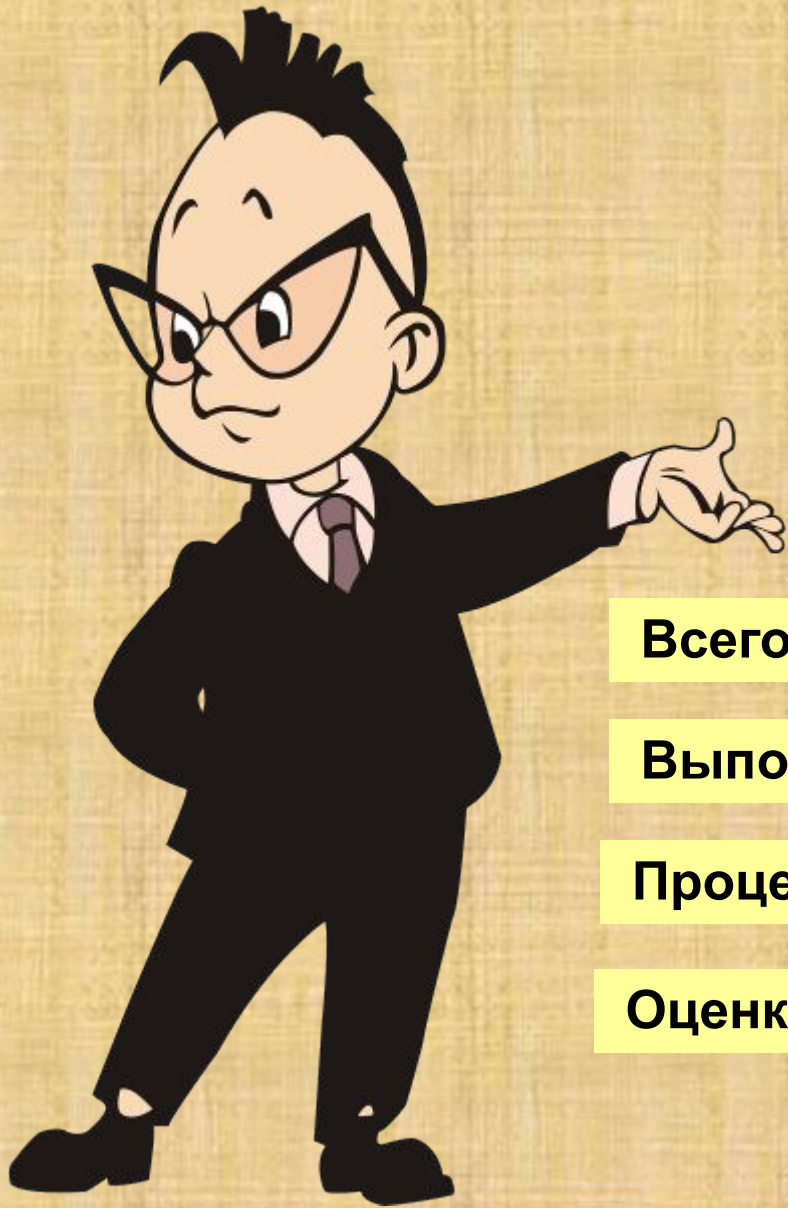
Выбери верное решение задачи
Сколько снежинок всего?



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



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

