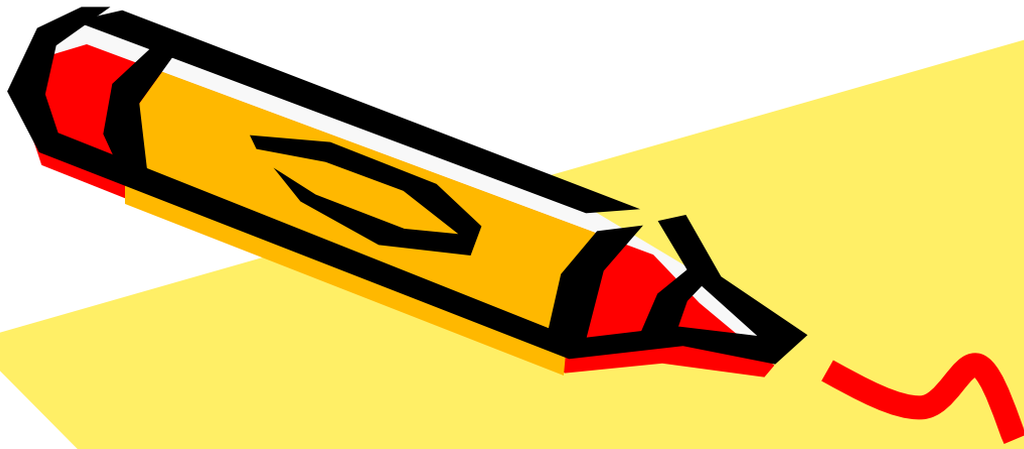
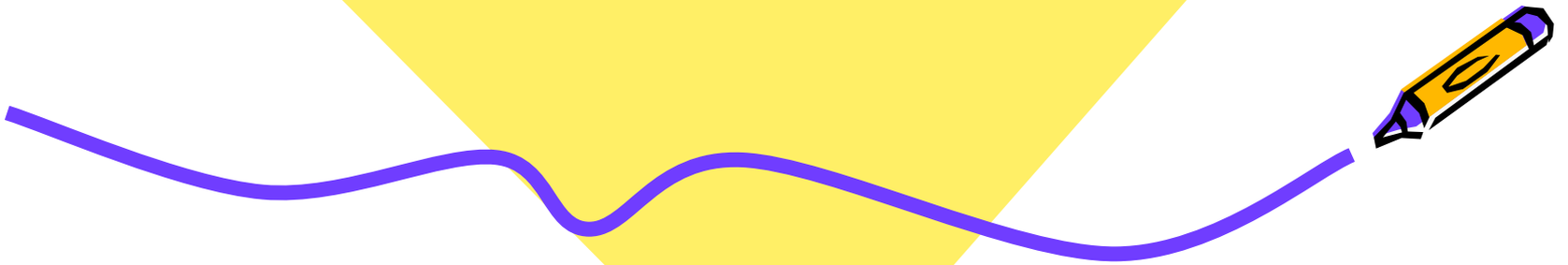


Математика
2 класс
«Гармония»



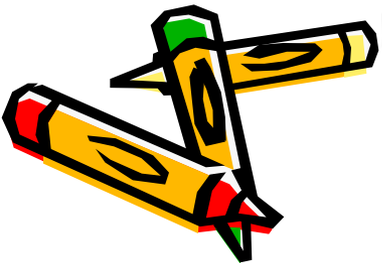
УГОЛ



ГОУ ЦО № 1433 Зайцева Т.И.

Цель урока:

познакомить учащихся с геометрической фигурой углом, с видами углов (прямой, тупой, острый), сформировать представления о существенных признаках угла, научить сравнивать углы наложением, развивать пространственное воображение, отрабатывать вычислительные навыки, формировать приемы умственной деятельности.



Устный счет

Чему равна сумма 9 и 6?

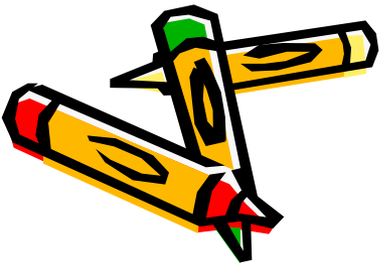
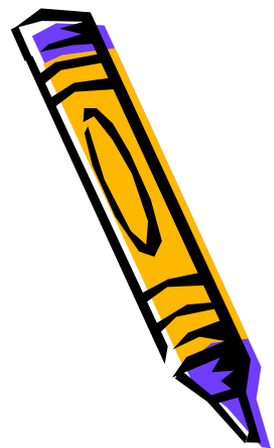
Найти разность чисел 15 и 8?

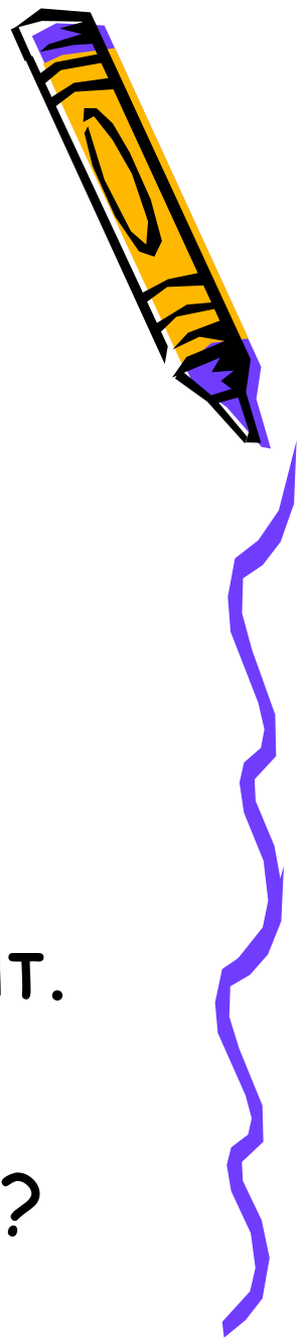
На сколько 9 меньше 14?

На сколько 14 больше 7?

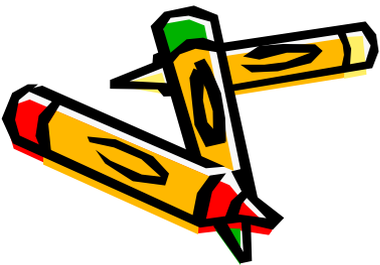
Какое число надо прибавить к 6, чтобы получилось 15?

Из какого числа нужно вычесть 8, чтобы получилось 6?





В двух автобусах сидят
Двенадцать маленьких ребят.
В первом едут трое только.
Во втором детишек сколько?



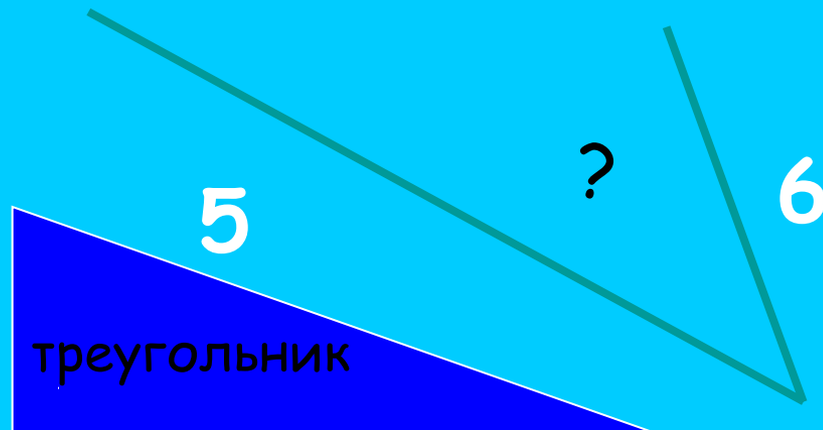
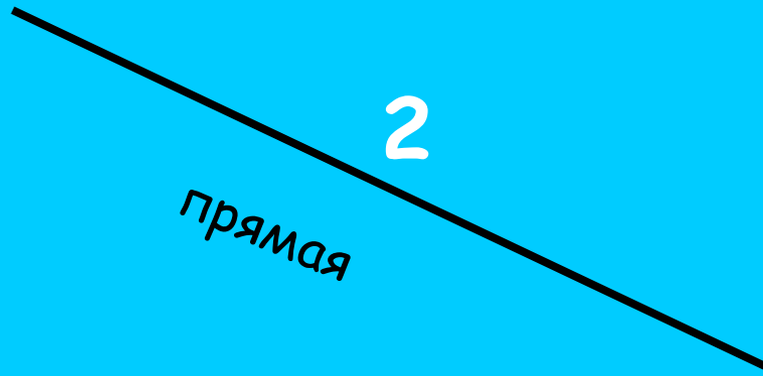
Вот девять зайчат по дорожке идут,

За ними вдогонку двое бегут.

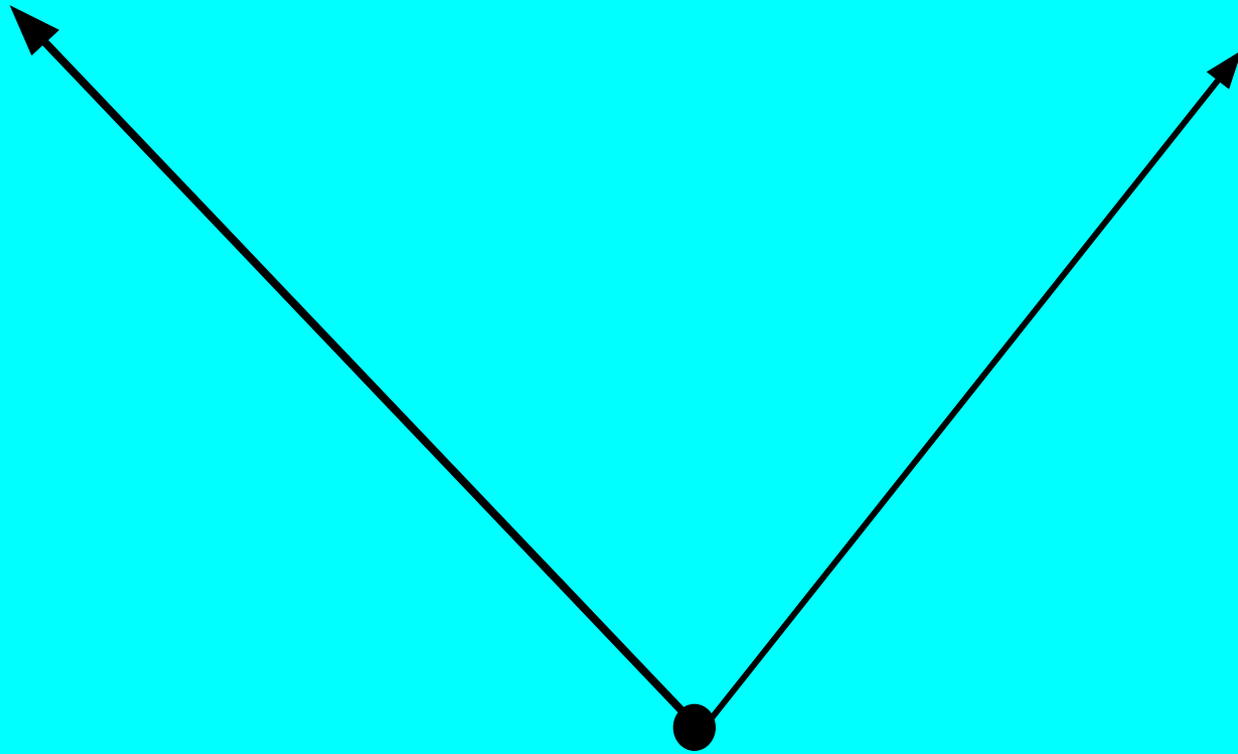
Так сколько всего по дорожке лесной

Торопится в школу зайчишек зимой?

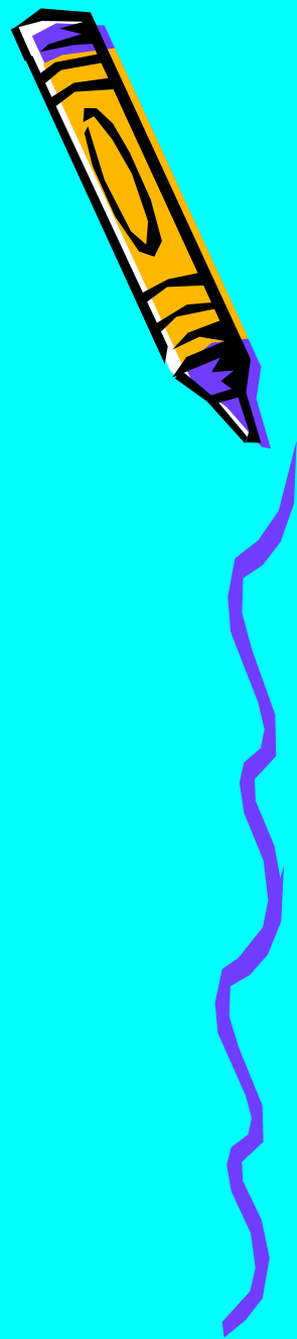
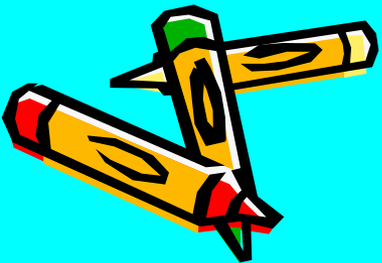
Назови фигуры



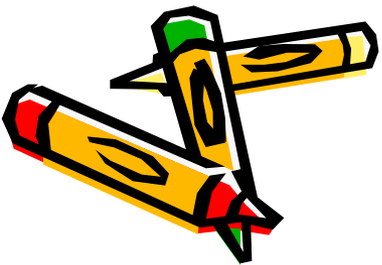
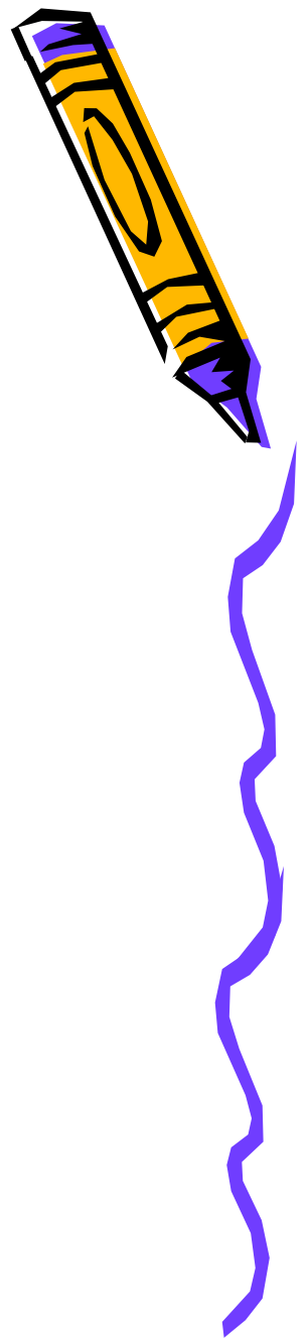
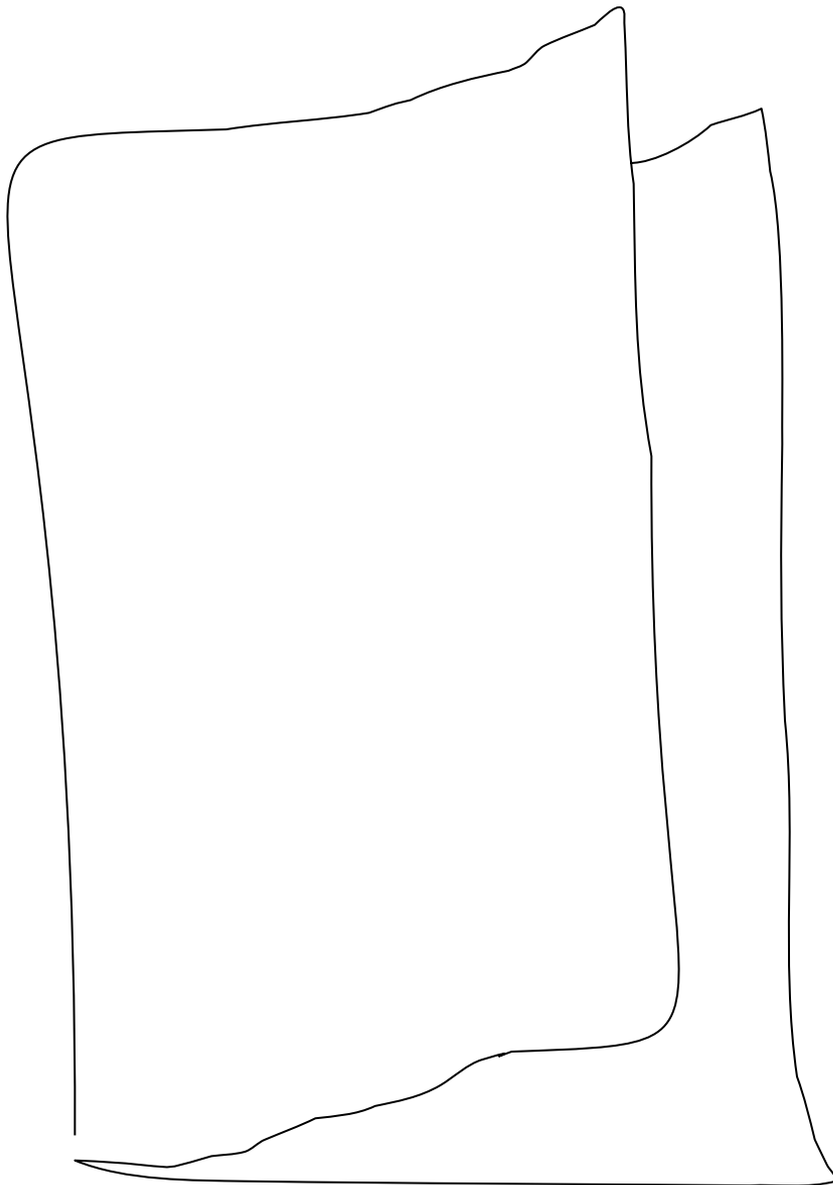
Угол



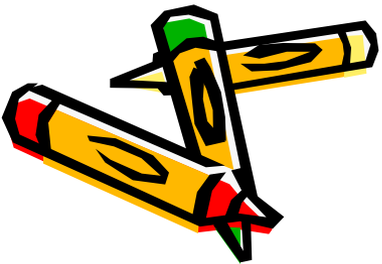
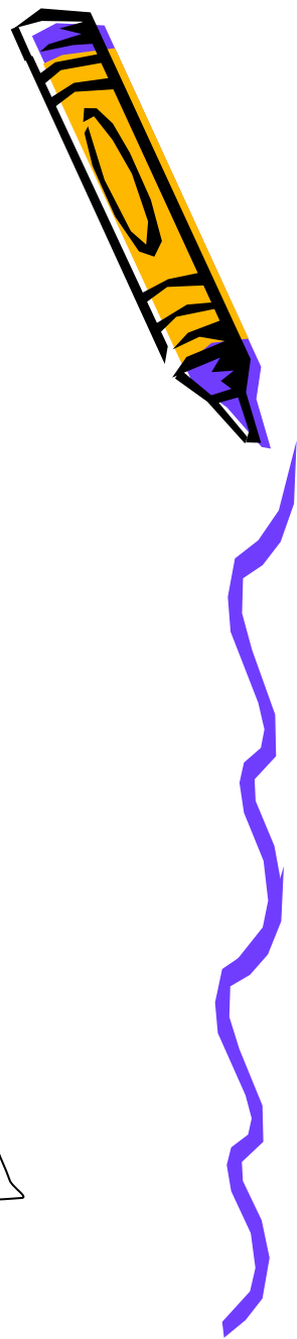
1. Проведи из точки 2 луча.
2. Лучи - это **стороны** угла.
3. Точка, из которой проведены лучи, - **вершина** угла.



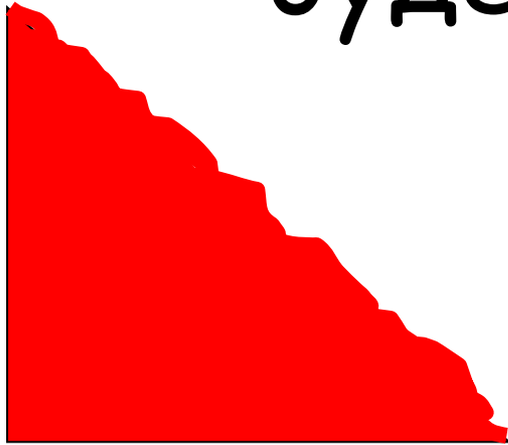
Сложите лист бумаги вдвое



Еще раз сложите вдвое лист бумаги.



Какое высказывание будет верным?

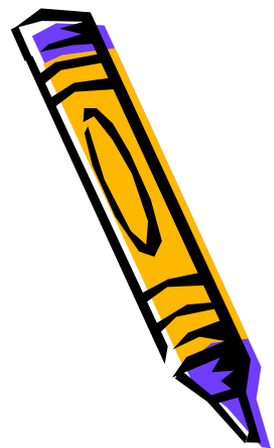
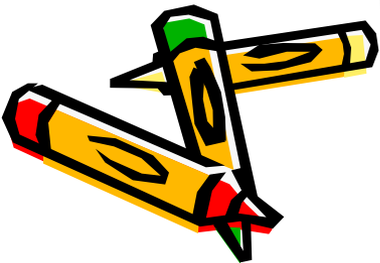


Синий угол больше красного.

Красный угол больше синего.

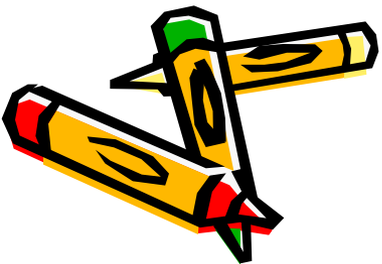
Синий и красный углы
одинаковы.

ПРОВЕРИМ

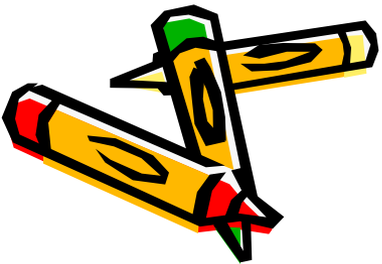
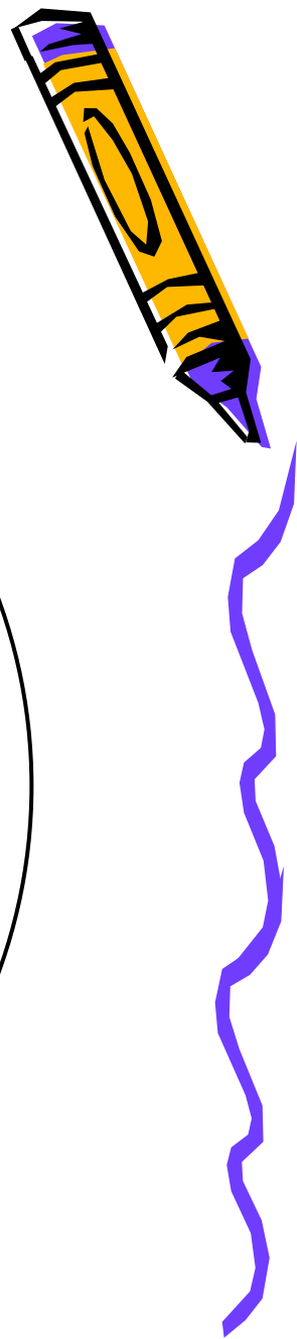
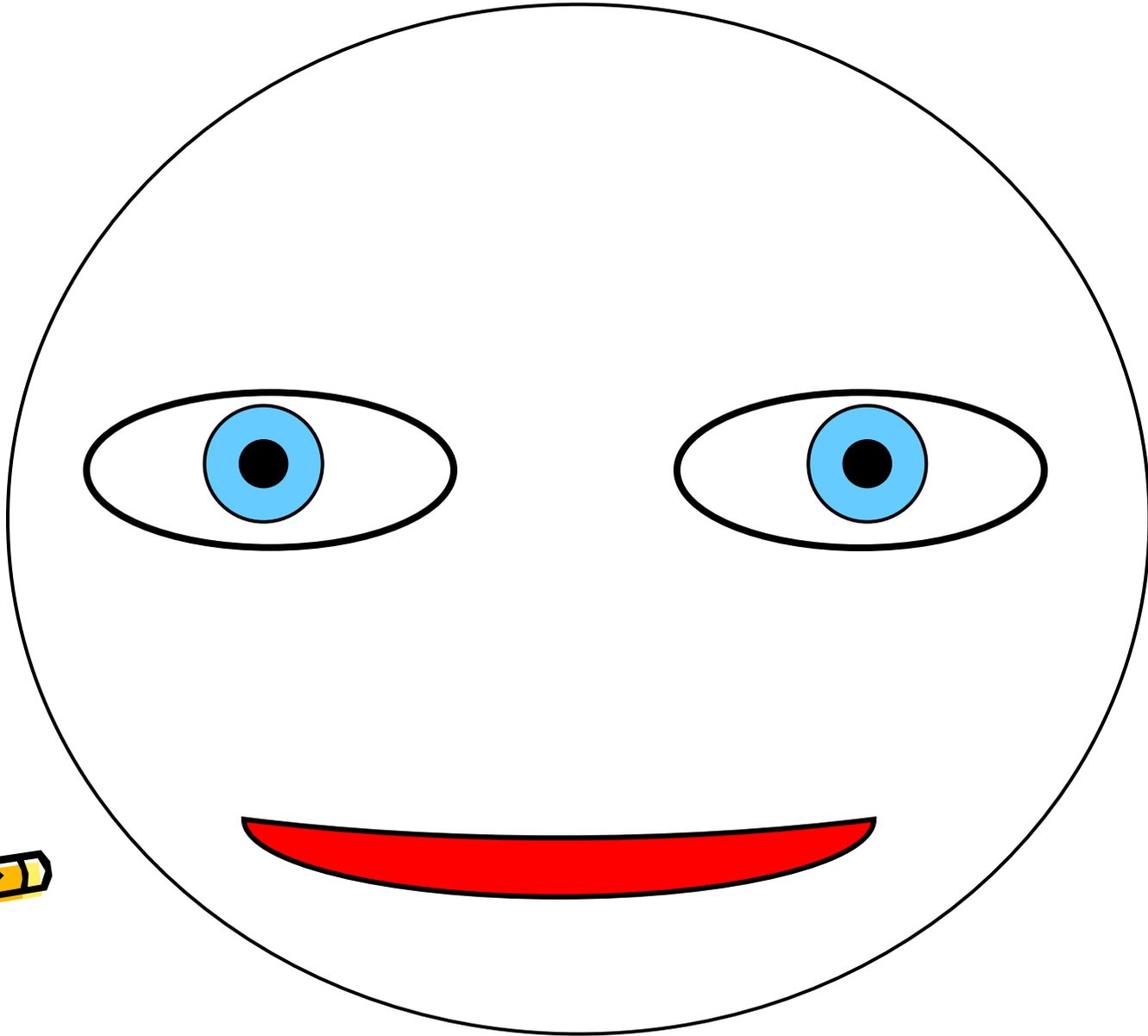


Вывод

Величина угла не зависит
от длины сторон.



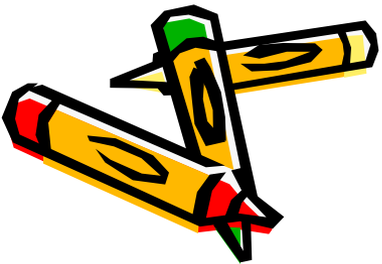
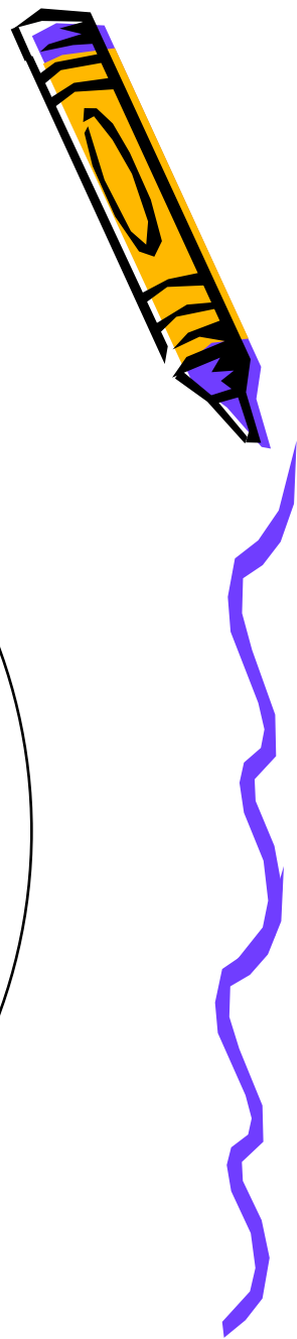
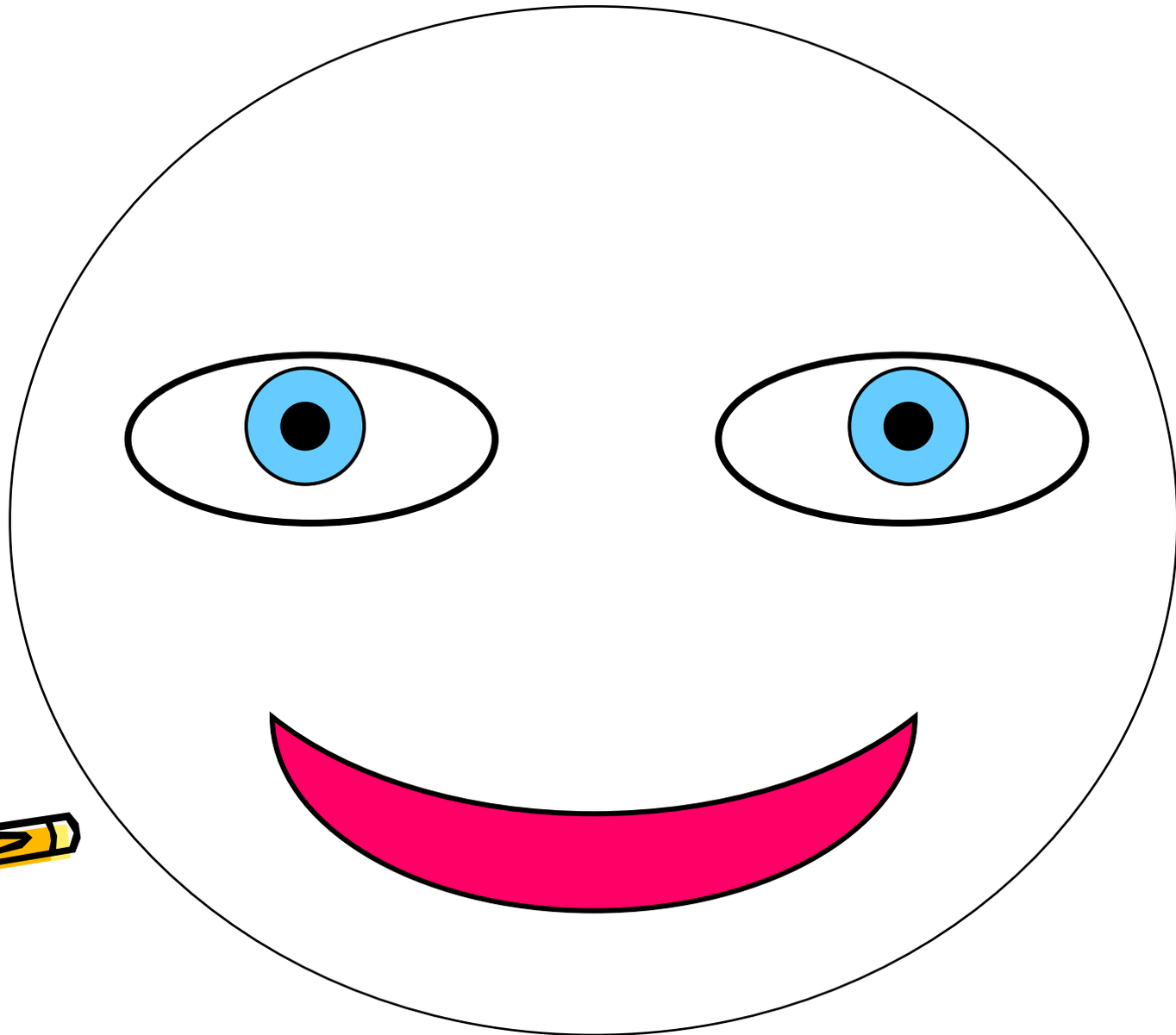
Упражнения для глаз



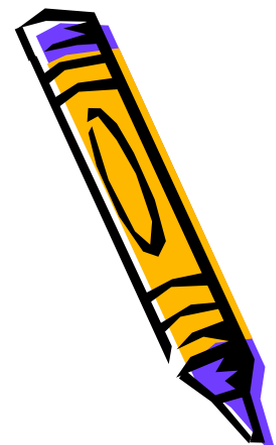
Упражнения для глаз



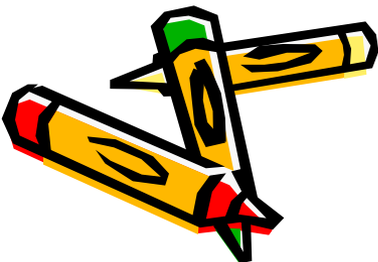
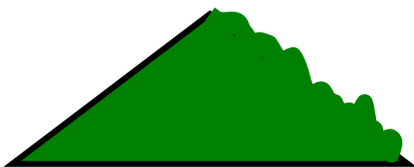
Упражнения для глаз



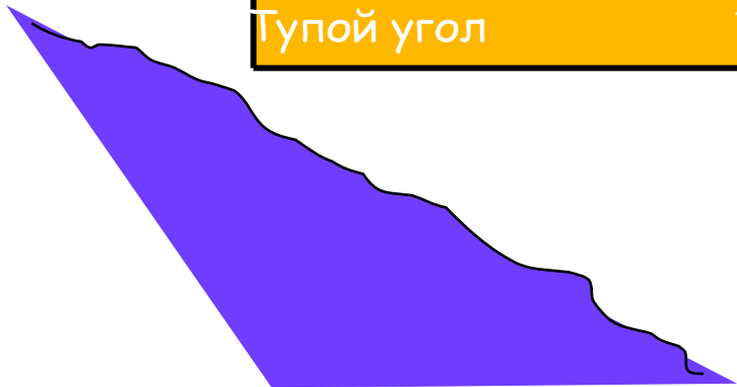
Острый угол



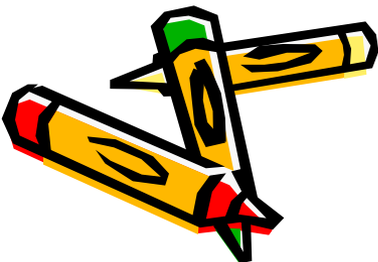
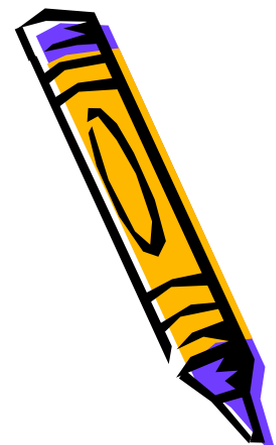
Острый угол. Если его наложить на прямой угол так, чтобы его сторона совпала со стороной прямого угла, то другая его сторона пройдет **внутри** прямого.



Тупой угол

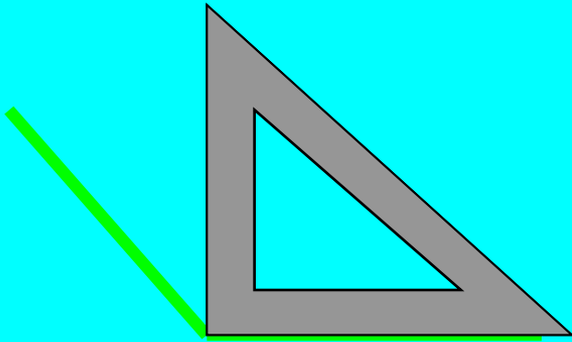


Тупой угол. Если его наложить на прямой так, чтобы одна его сторона совпала со стороной прямого угла, то другая его сторона пройдет **вне** прямого.



Назови углы

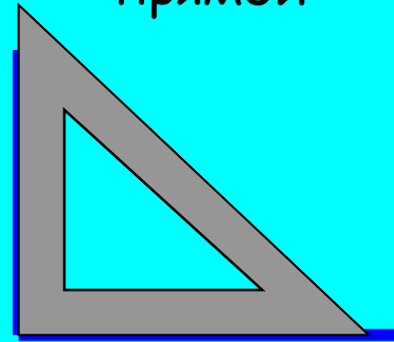
тупой



острый



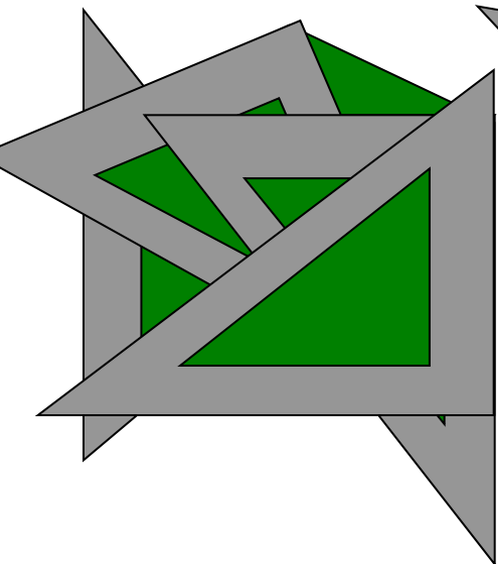
прямой



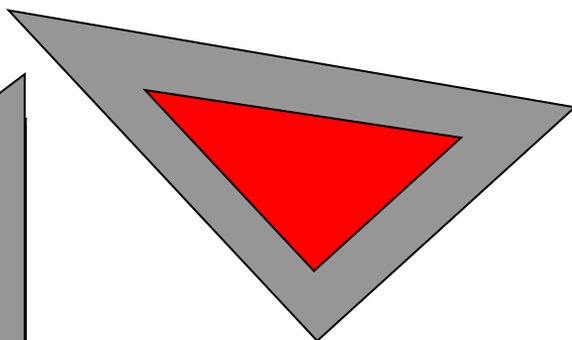
Сколько прямых углов у каждой фигуры?



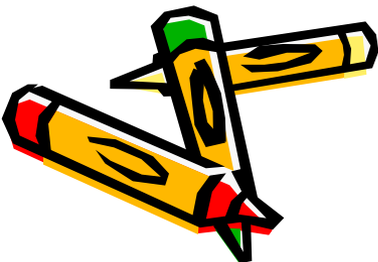
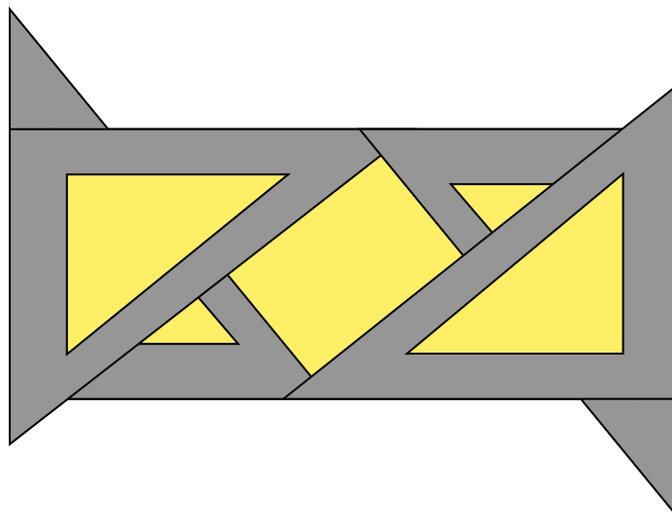
2



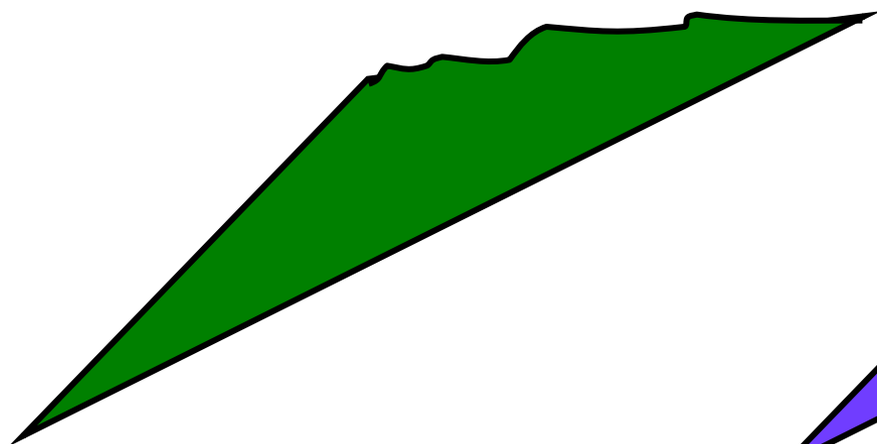
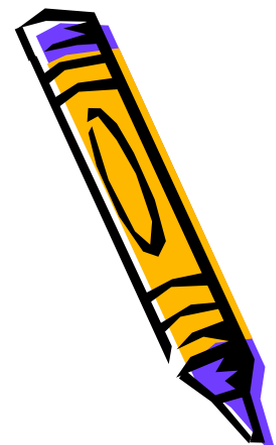
1



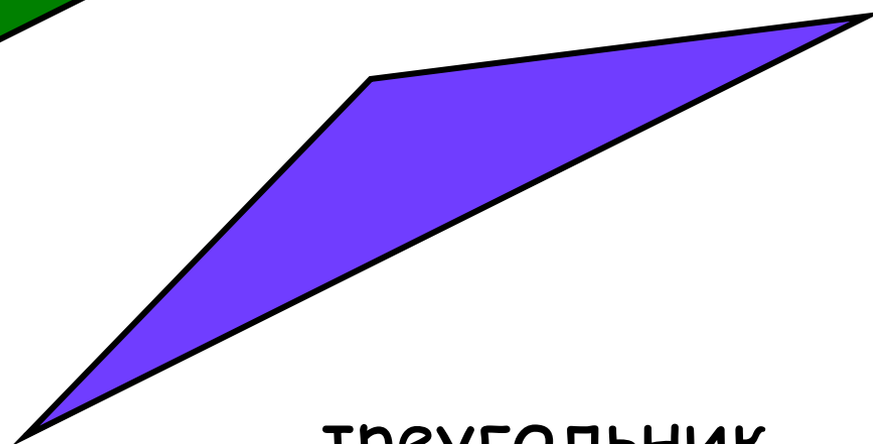
4



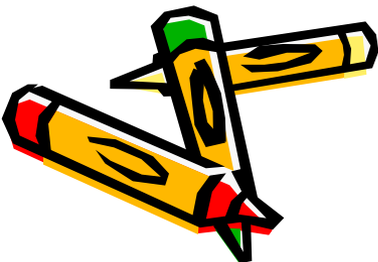
Сравни фигуры



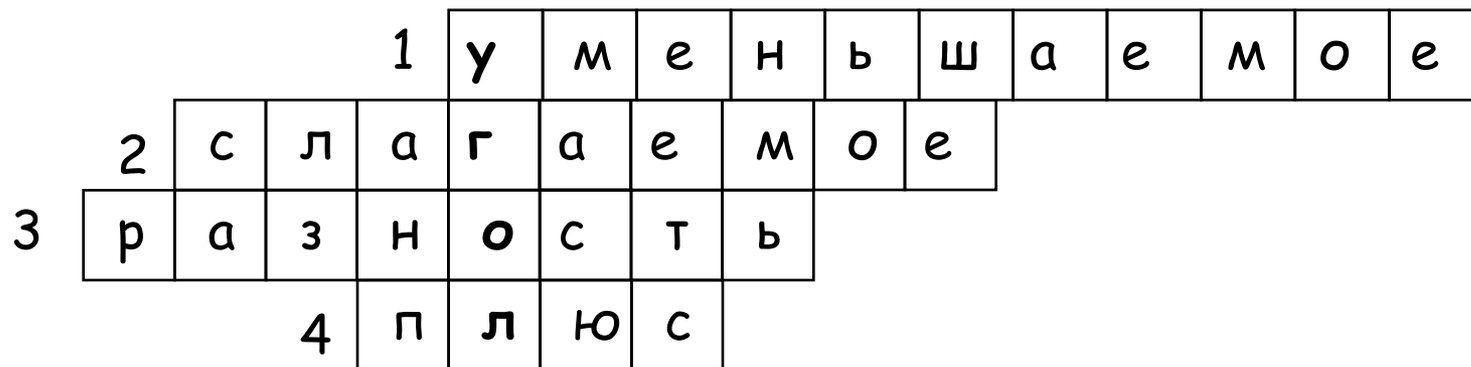
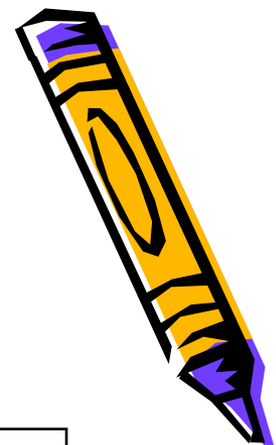
угол



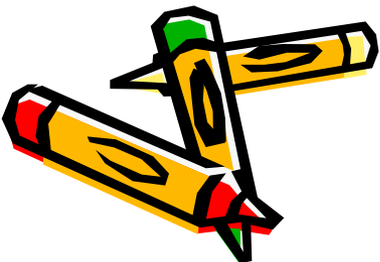
треугольник



Кроссворд



1. Название компонента при вычитании.
2. Название компонента при сложении.
3. Результат вычитания.
4. Знак действия сложения.



МОЛОДЦЫ!

