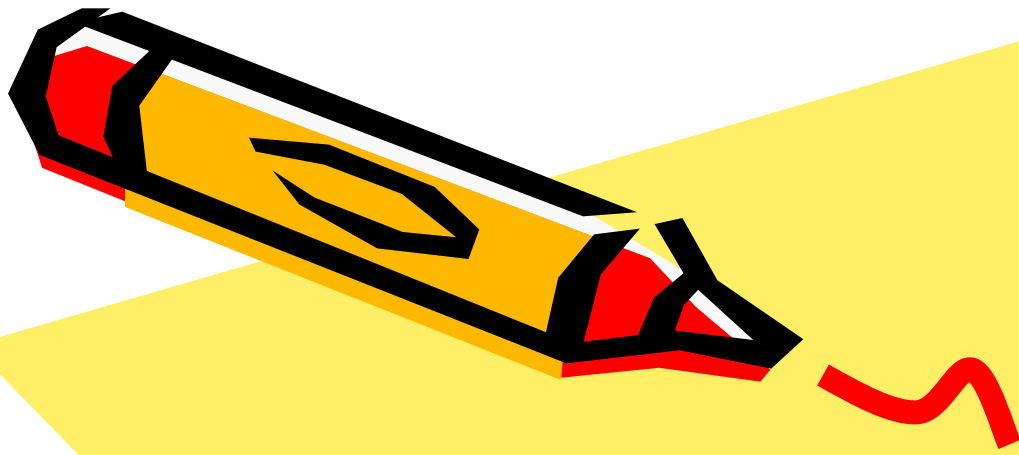
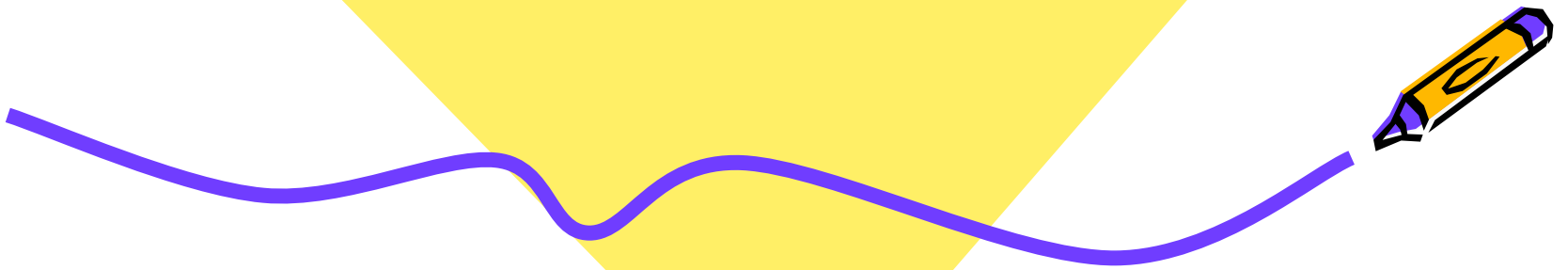


Математика  
2 класс  
«Гармония»



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?

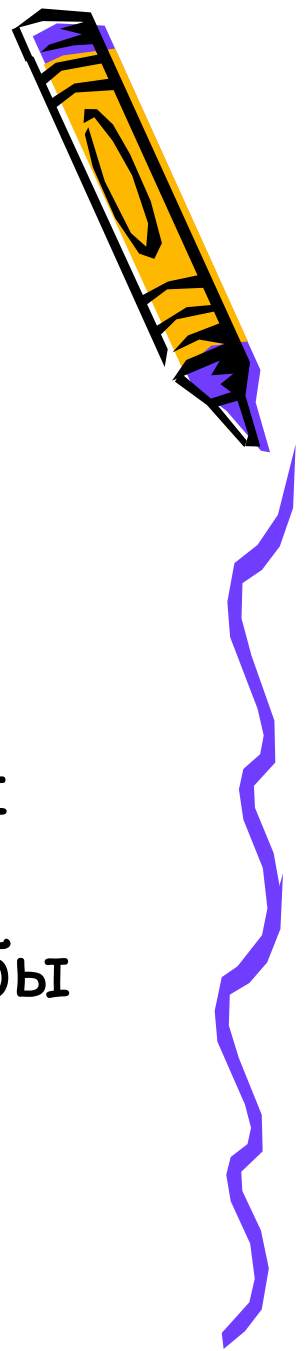
Найти разность чисел 15 и 8?

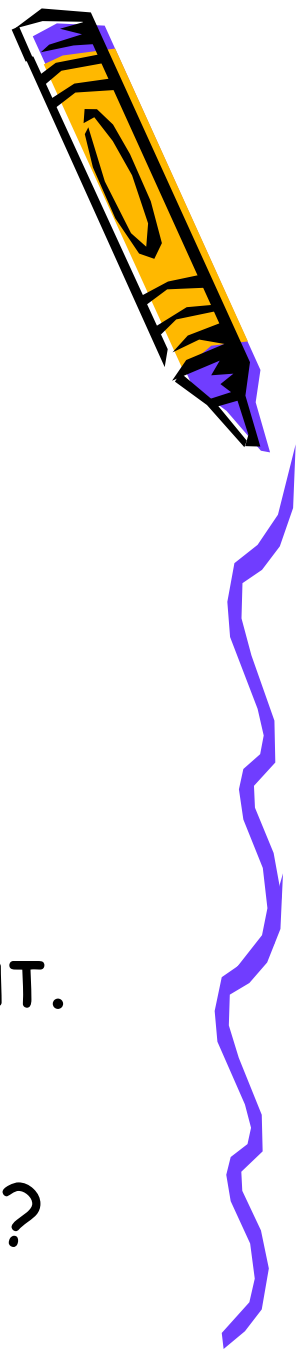
На сколько 9 меньше 14?

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?



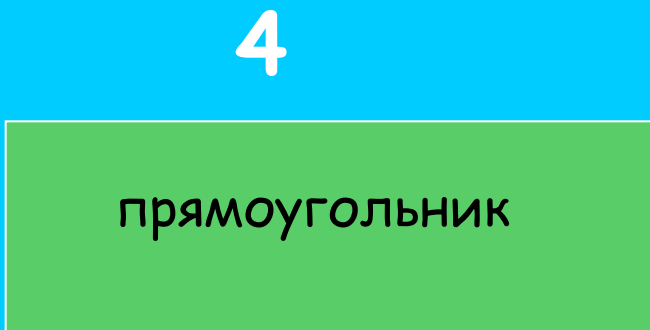
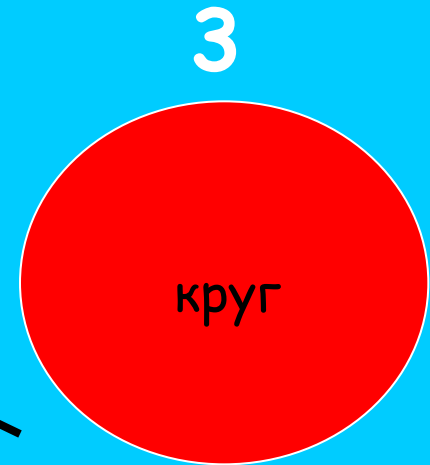
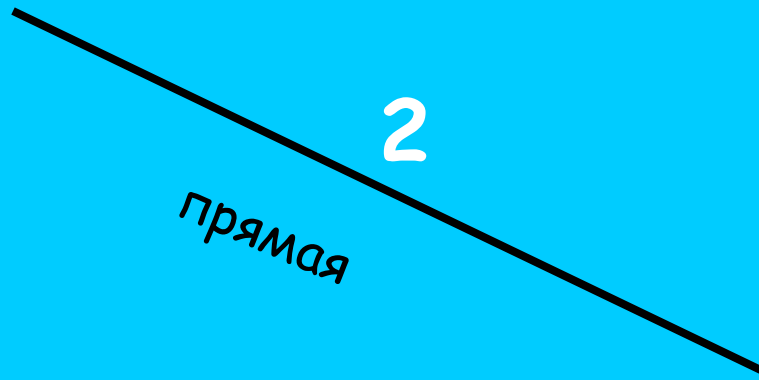
Вот девять зайчат по дорожке идут,

За ними вдогонку двое бегут.

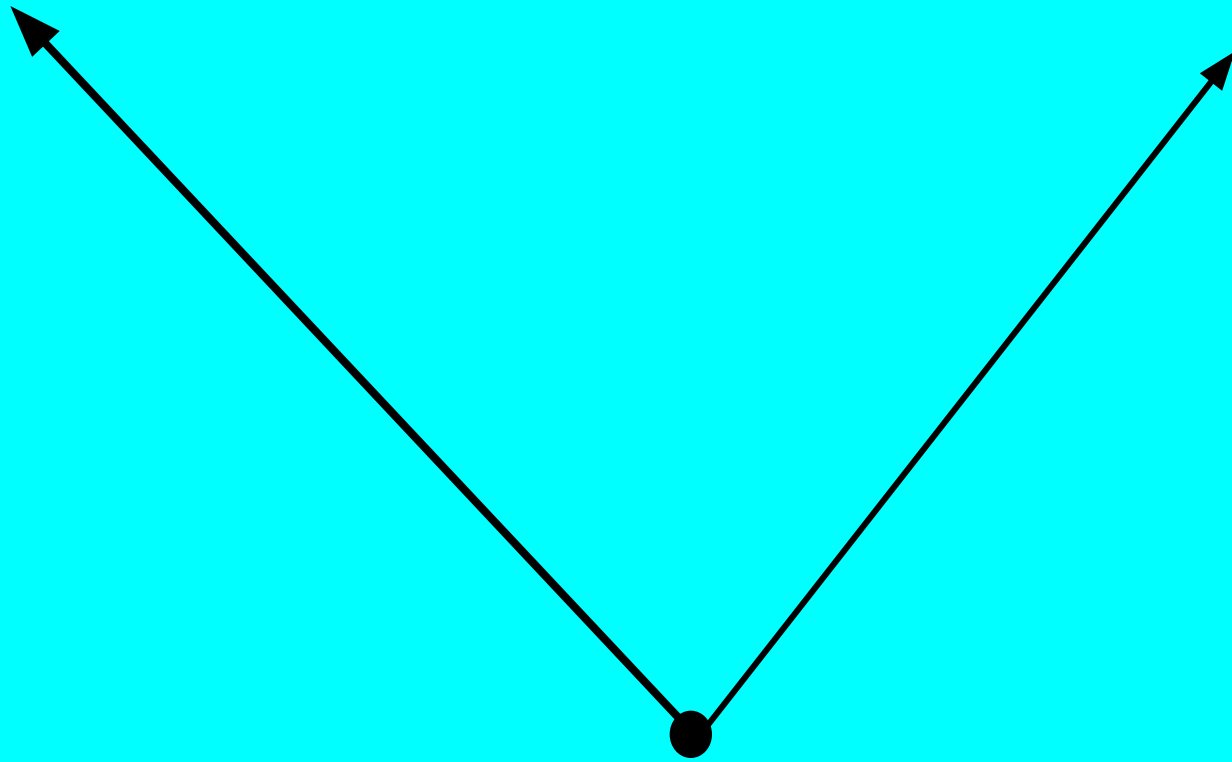
Так сколько всего по дорожке лесной

Торопится в школу зайчишек зимой?

# Назови фигуры



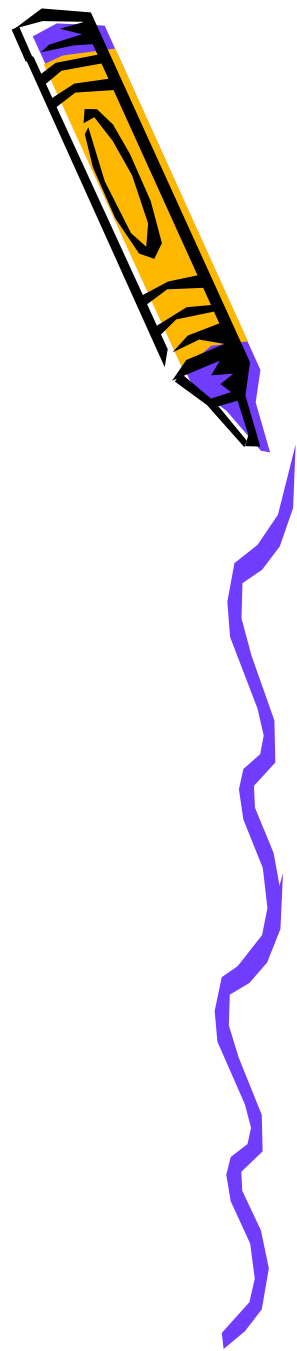
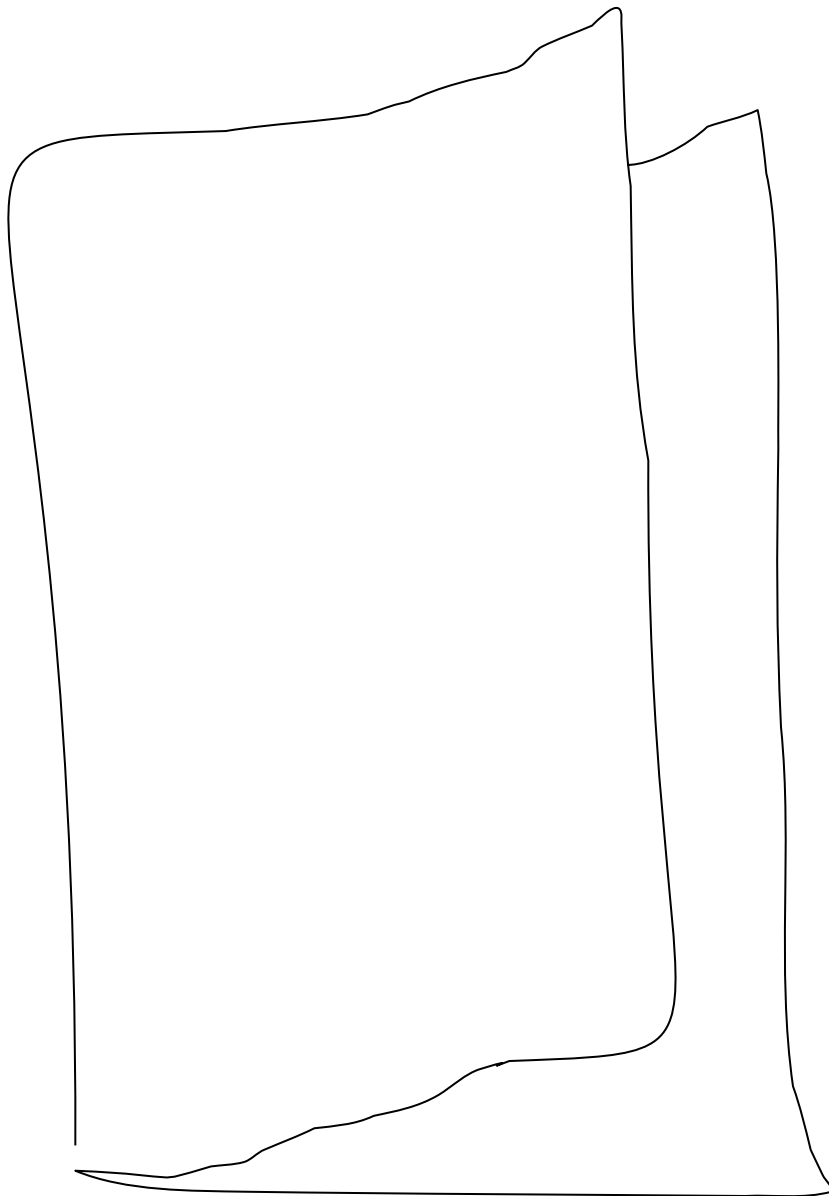
# Угол



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

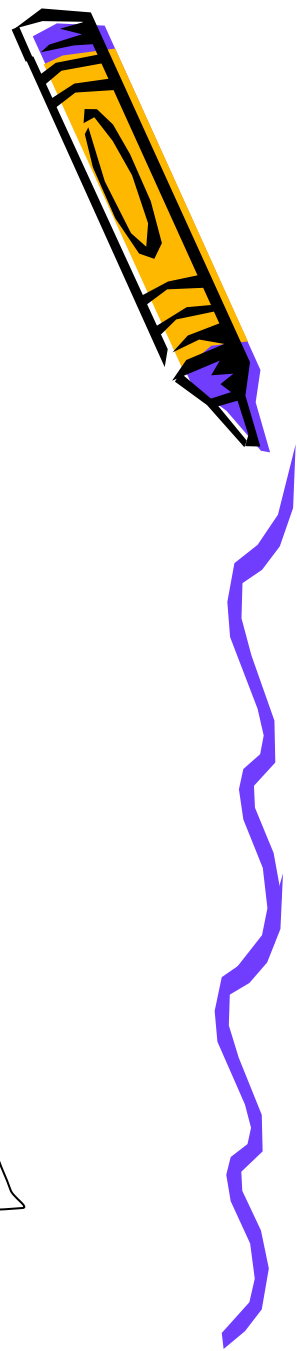


Сложите лист бумаги вдвое

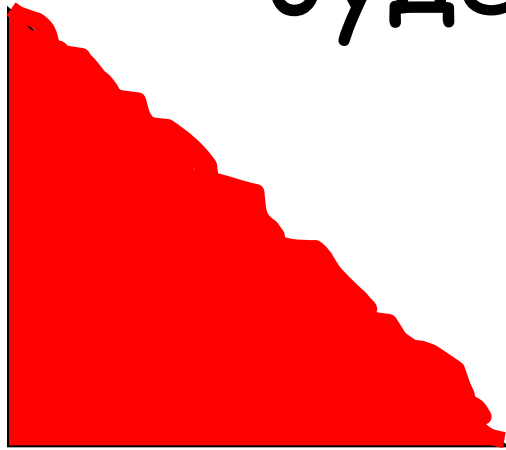




Еще раз сложите вдвое лист бумаги.



# Какое высказывание будет верным?

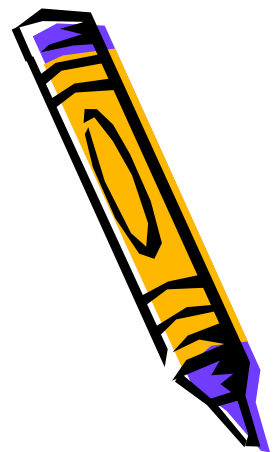
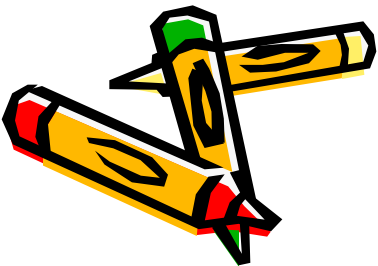


Синий угол больше красного.

Красный угол больше синего.

Синий и красный углы  
одинаковы.

# ПРОВЕРИМ

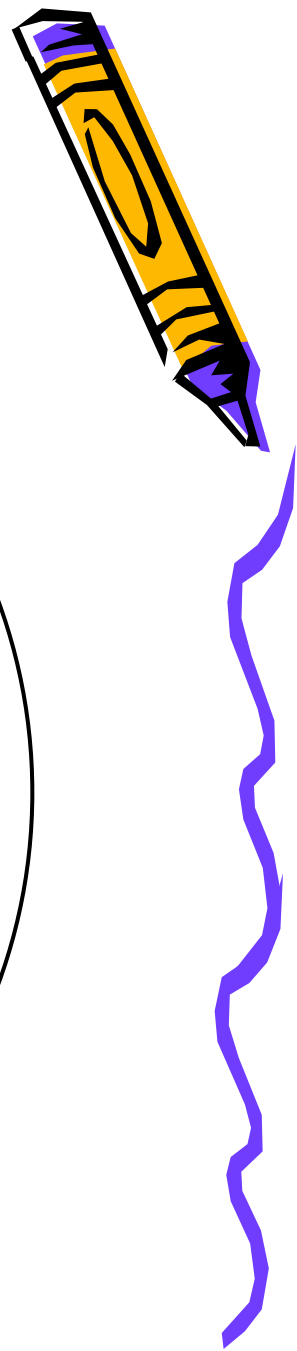
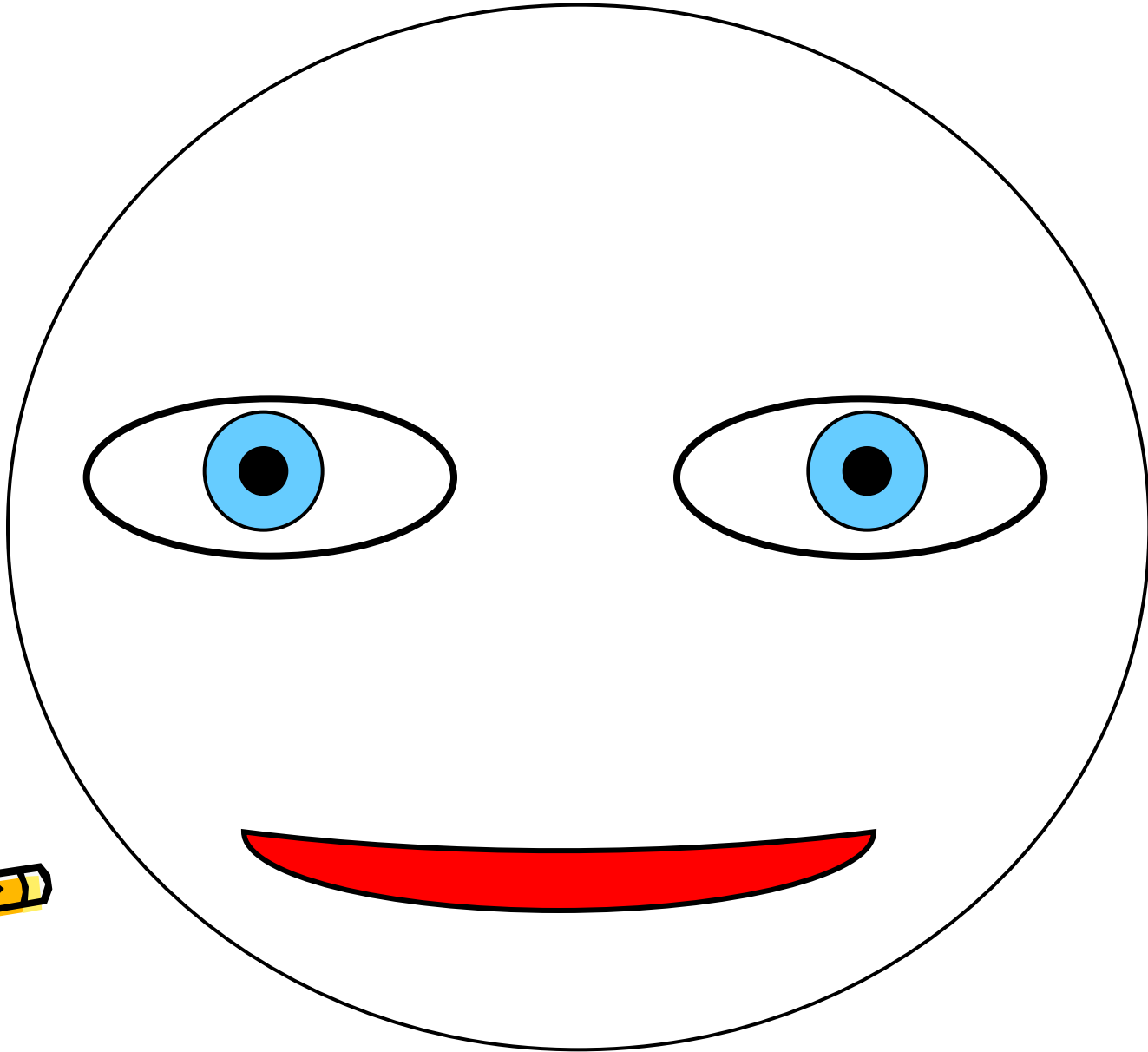


# Вывод

Величина угла не зависит  
от длины сторон.



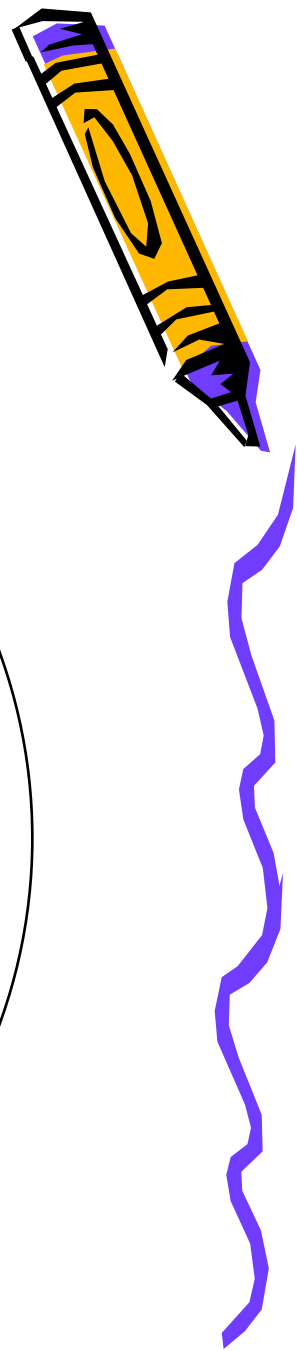
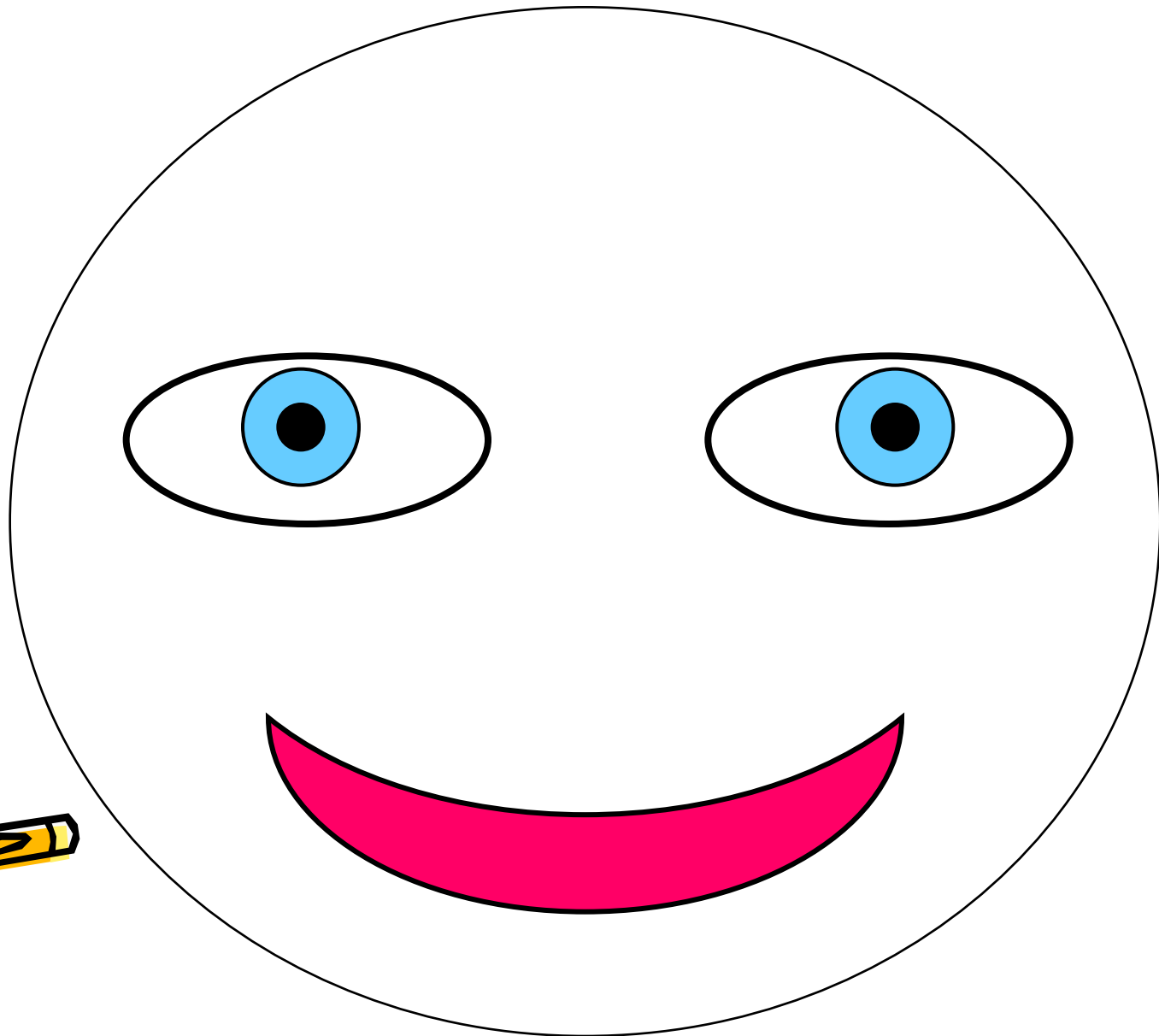
# Упражнения для глаз



# Упражнения для глаз



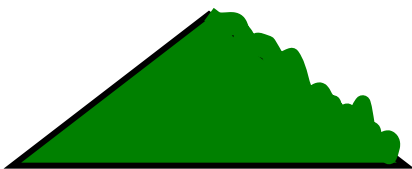
# Упражнения для глаз



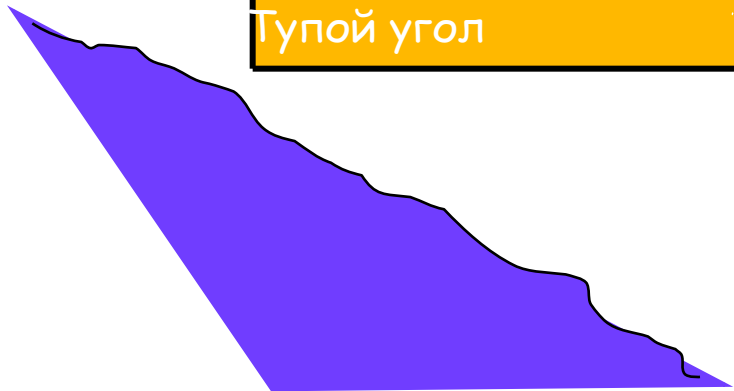
# Острый угол



**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



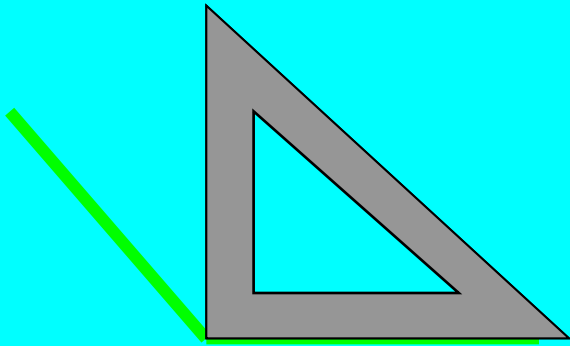
**Тупой угол.** Если его наложить на прямой так, чтобы одна его сторона совпала со стороной прямого угла, то другая его сторона пройдет **вне** прямого.



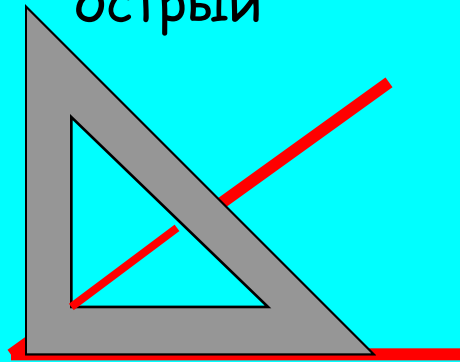


# Назови углы

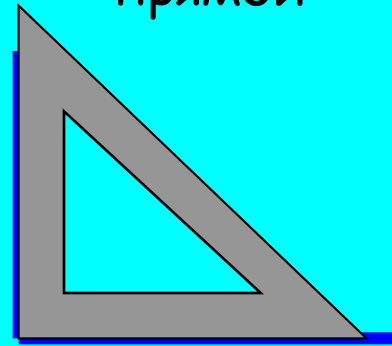
тупой



острый



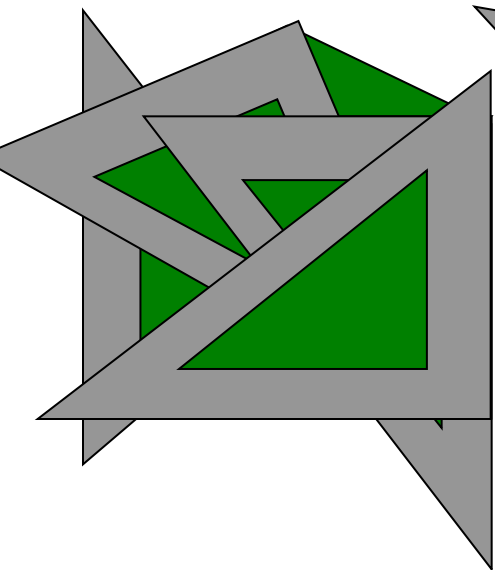
прямой



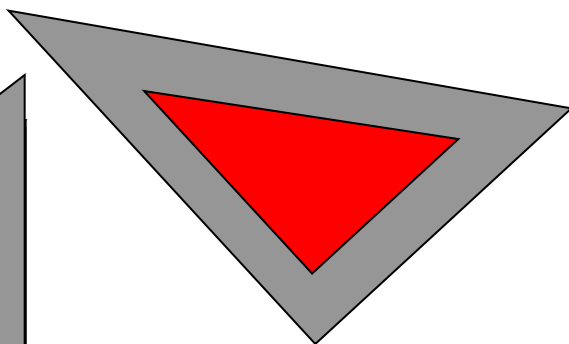
# Сколько прямых углов у каждой фигуры?



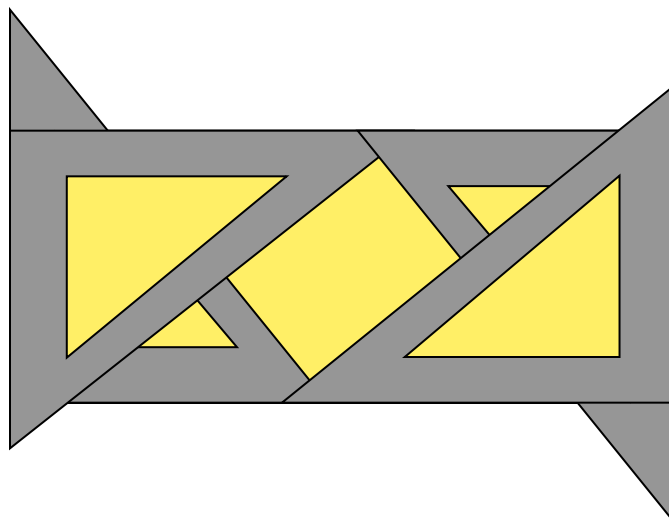
2



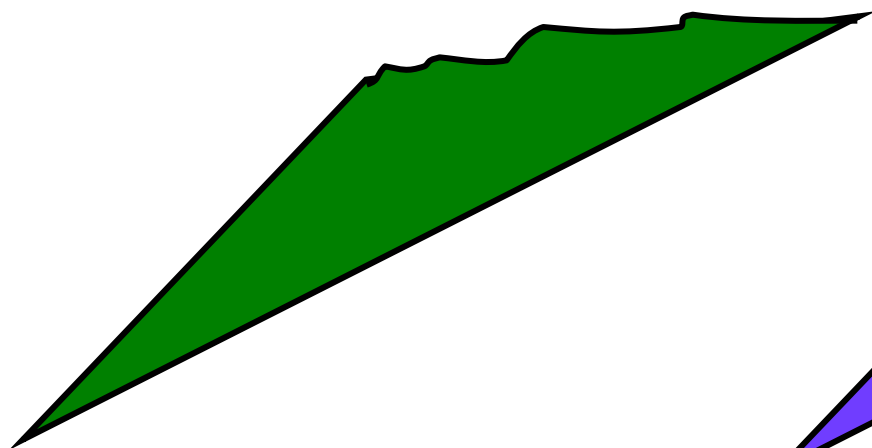
1



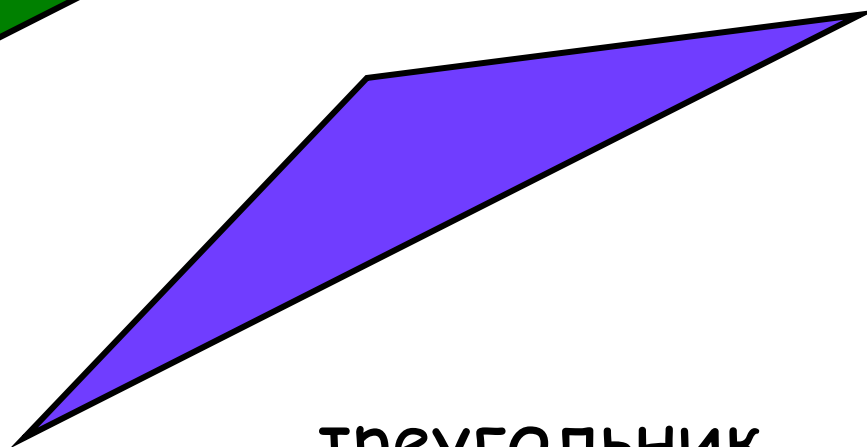
4



# Сравни фигуры



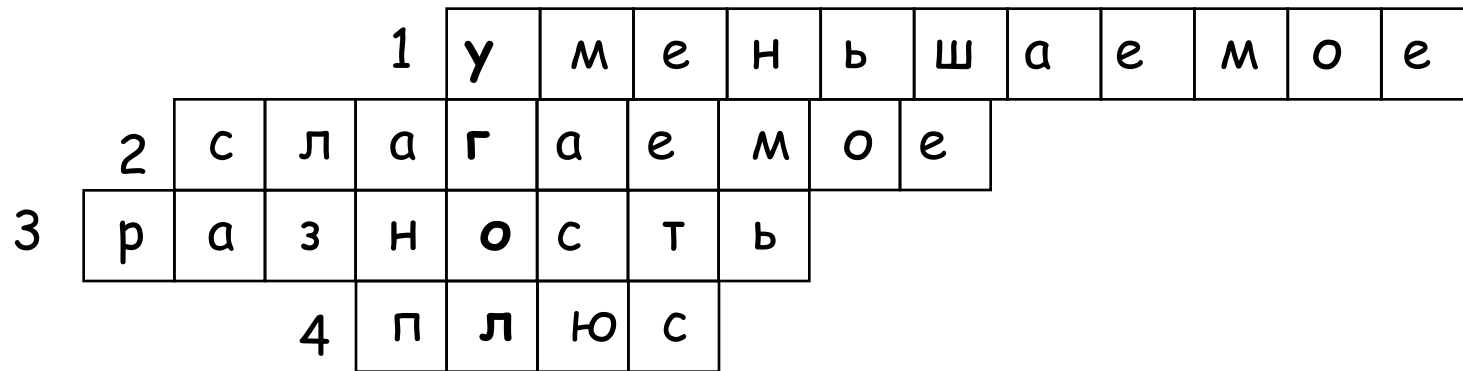
угол



треугольник



# Кроссворд



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



МОЛОДЦЫ!

