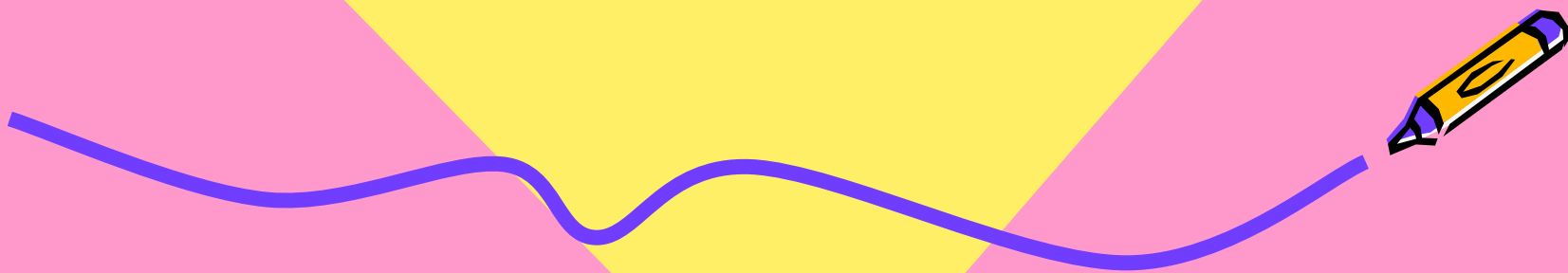
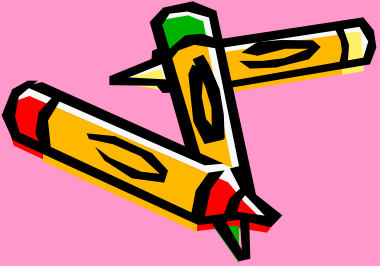
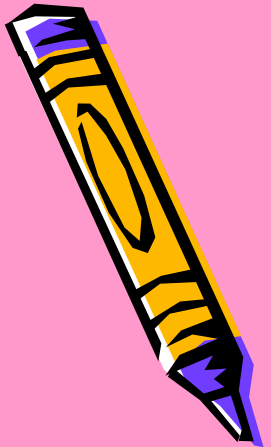
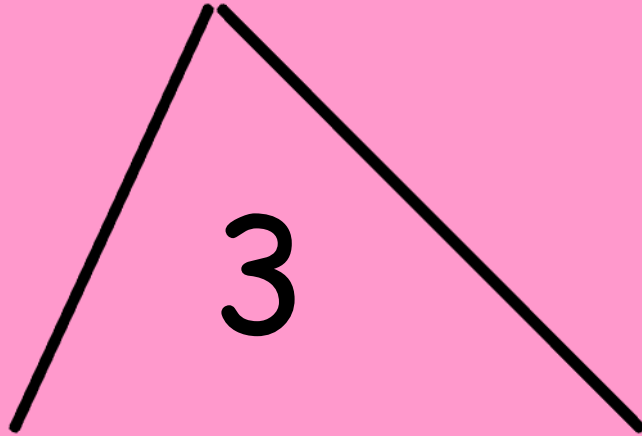
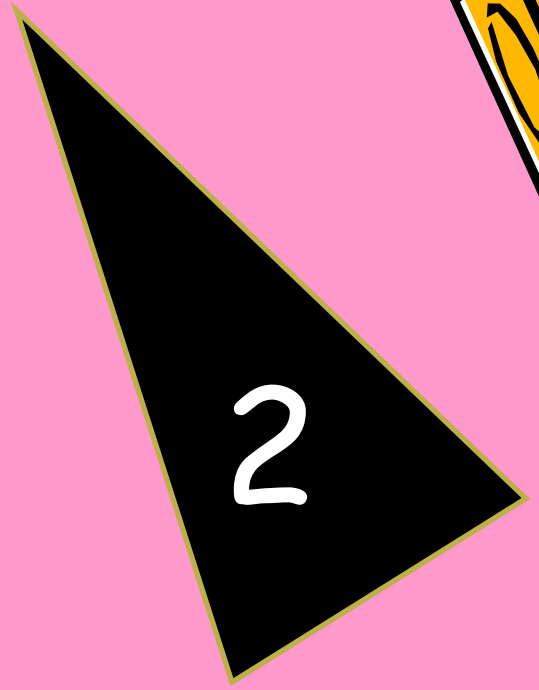
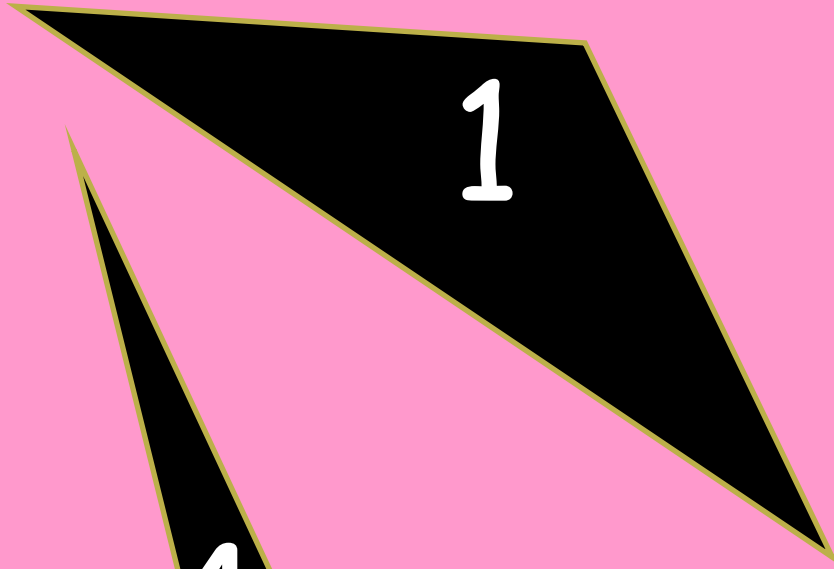
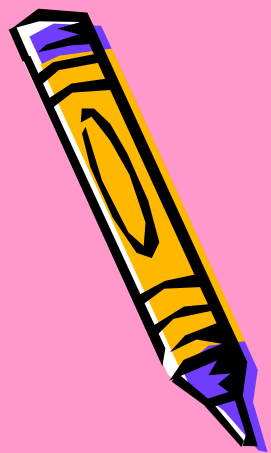
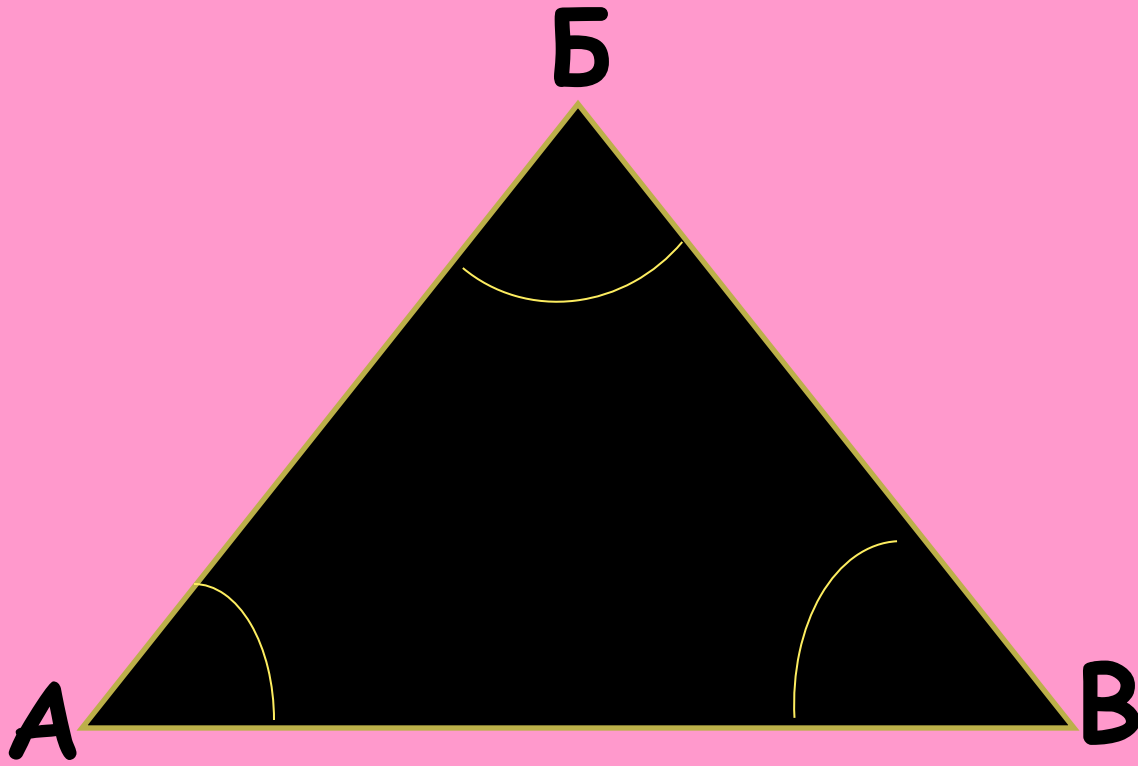


Треугольники

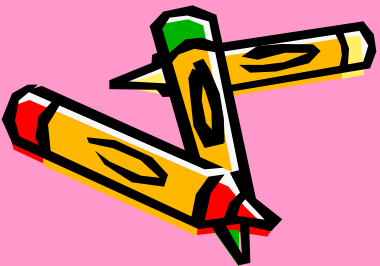
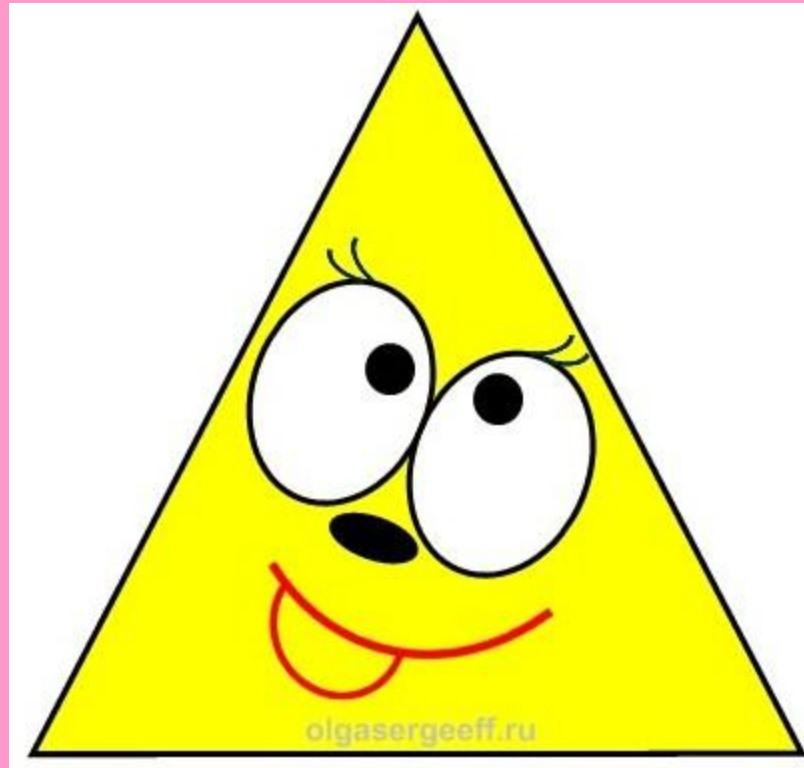


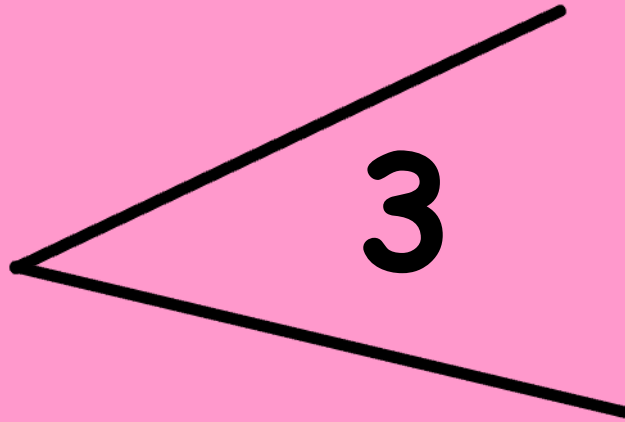
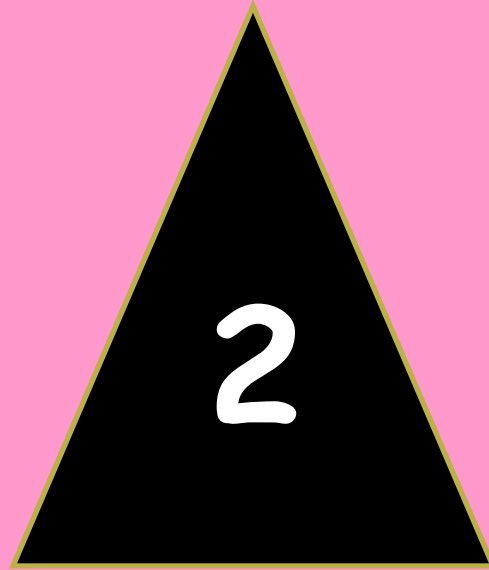
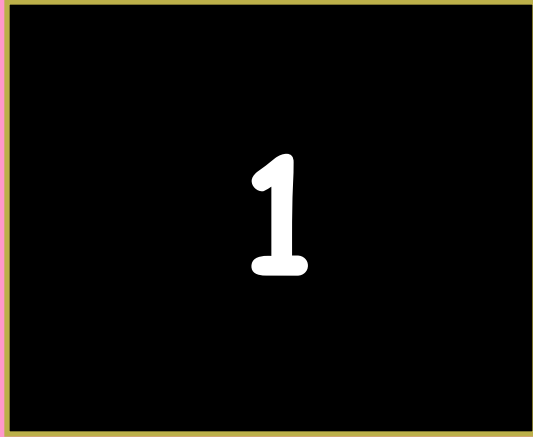






Физминутка



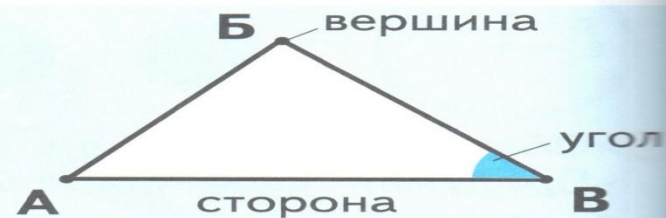




ТРЕУГОЛЬНИК



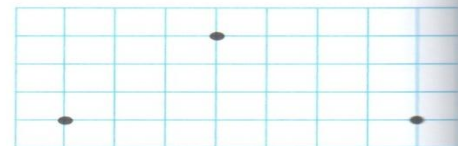
Это треугольники.



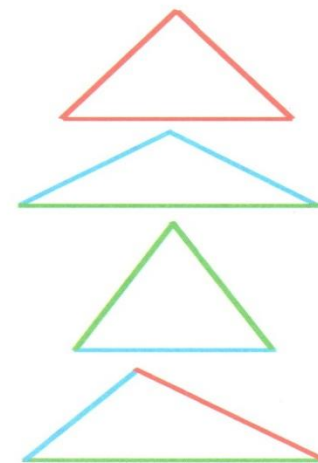
У треугольника 3 вершины, 3 стороны и 3 угла. Треугольник обозначается указанием его вершин. Например, **треугольник АБВ**, или **БВА**, или **ВБА**.

А как ещё можно обозначить этот треугольник? Попробуй найти несколько вариантов ответа.

- 1** Поставь в тетради 3 точки так, чтобы они не лежали на одной прямой. Обозначь их и соедини точки отрезками. Какая фигура получилась?



- 2** Вырежи из Приложения полоски.
- 1) Возьми 3 одинаковые полоски. Сложи из них треугольник. Вот так:
 - 2) Возьми 1 длинную полоску и 2 одинаковые короткие. Сложи треугольник. Сделай так:
 - 3) Возьми 1 короткую полоску и 2 одинаковые длинные. Сложи треугольник. Вот так:
 - 4) Возьми 3 полоски разной длины. Сложи треугольник. Вот так:



3 Возьми 2 одинаковые длинные полоски из Приложения. Одну полоску разрежь на 2 части. Сколько теперь у тебя полосок? Можно ли из них сложить треугольник?

4 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.



$$1 + 1 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$



$$2 + 1 = \square$$

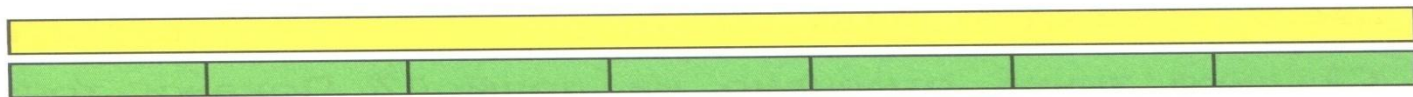
$$3 - 1 = \square$$



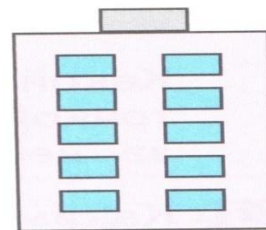
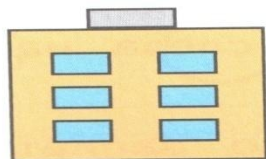
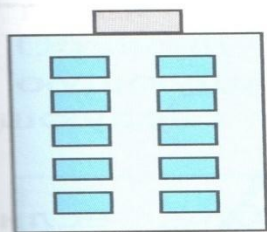
$$1 + 2 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

5 Сколько маленьких зелёных полосок нужно взять, чтобы они полностью накрыли жёлтую полоску?



6 Три друга, Лёша, Ваня и Коля, живут в разных домах. У Лёши и Коли дома одинаковой высоты. Ваня живёт не в одноэтажном доме. Под окном у Вани и Коли растёт ёлочка. Рассмотрни рисунок и скажи, кто в каком доме живёт.



7



Рефлексия

