

**Ученику предложили нарисовать
фигуры, состоящие только из
отрезков. Какие лишние фигуры он
нарисовал?**

+ S O X Δ

Горело 7 свечей, 3 свечи погасили. Сколько свечей осталось?

3 свечи, остальные сгорели

Верёвку разрезали в 5 местах. Сколько частей получилось?

6 частей

Боря гостил в деревне неделю и 2 дня. Сколько всего дней гостил в деревне Боря?

9 дней

Записано 99 чисел: 1, 2, 3, ..., 98, 99. Сколько раз в записи встречается цифра 5?

20 раз

**Если в 12 часов ночи идёт дождь,
то можно ли ожидать, что через 72
часа будет солнечная погода?**

Нет, т.к. будет ночь

**Квадрат со стороной 1 м
разрезали на квадратики со
стороной 1 см и выстроили их в
один ряд в виде полосы шириной
1 см. Какой длины получилась
полоса?**

100 м

**Поставь между цифрами знаки
«+» или «-» так, чтобы в
результате получились равенства.**

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 54$$

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 168$$

$$12 - 3 + 45 = 54$$

$$123 + 45 = 168$$

В соревновании по бегу Антон, Володя и Серёжа заняли три места. Какое место занял каждый из них, если Володя занял не второе и не третье, а Серёжа – не третье?

**Володя – 1 место; Антон – 2 место;
Серёжа – 3 место.**

**В комнате четыре угла. В
каждом углу сидит кошка.
Напротив каждой кошки сидят по
3 кошки. Сколько всего кошек в
комнате?**

4 кошки