

**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**