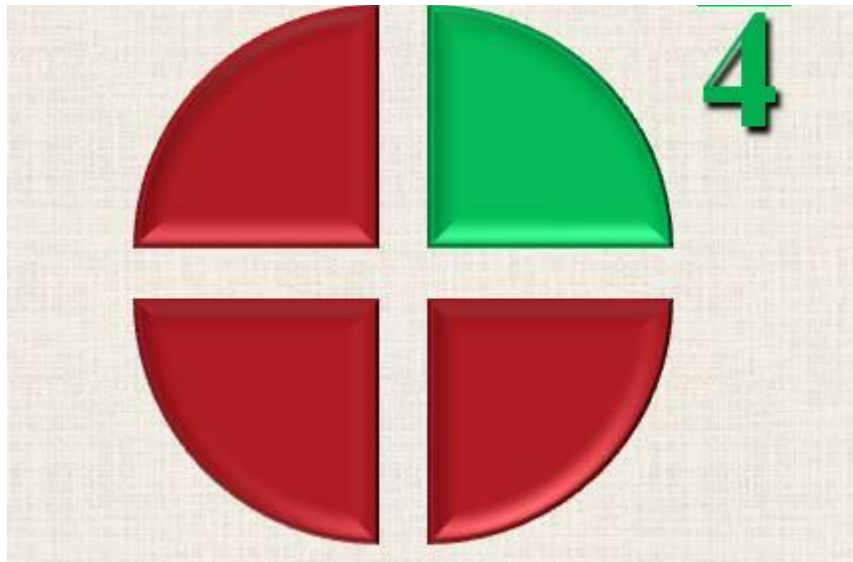
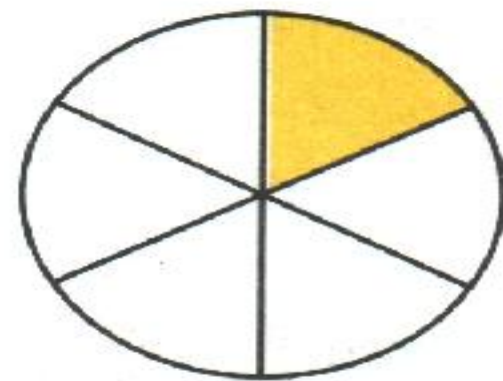
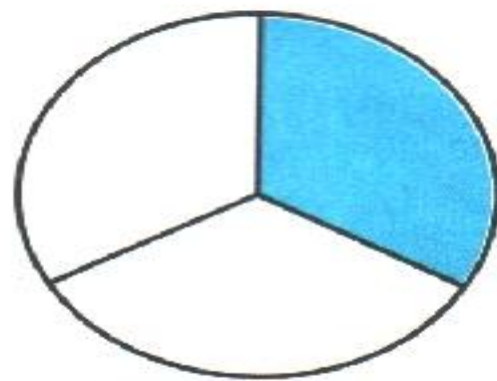
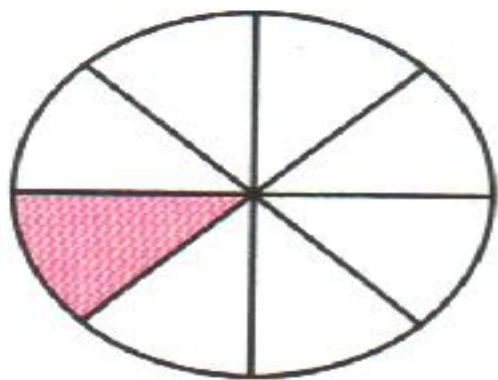
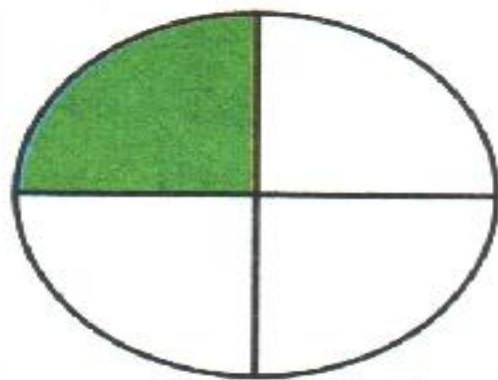


# Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу





**Назовите, какие доли круга получились на каждом чертеже.**



**Сравните, какая доля больше:**

- одна восьмая или одна четвёртая;**
- одна третья или одна шестая.**

Чтобы найти **число** по доле, нужно одну его долю **умножить** на количество долей.

Чтобы найти **долю** числа, нужно это число **разделить** на количество долей.

- 1. Найди число, если его девятая часть равна 9.**
- 2. Найди четвертую часть числа 64.**
- 3. На сколько шестая часть числа 72 меньше четвертой его части?**

**4. И коробки взяли 8 конфет, что  
составило третью часть всех конфет в  
коробке. Сколько конфет было в  
коробке сначала?**



**5. Лыжник прошёл 15 км, что составило третью часть всего пути. Сколько км ему осталось пройти?**





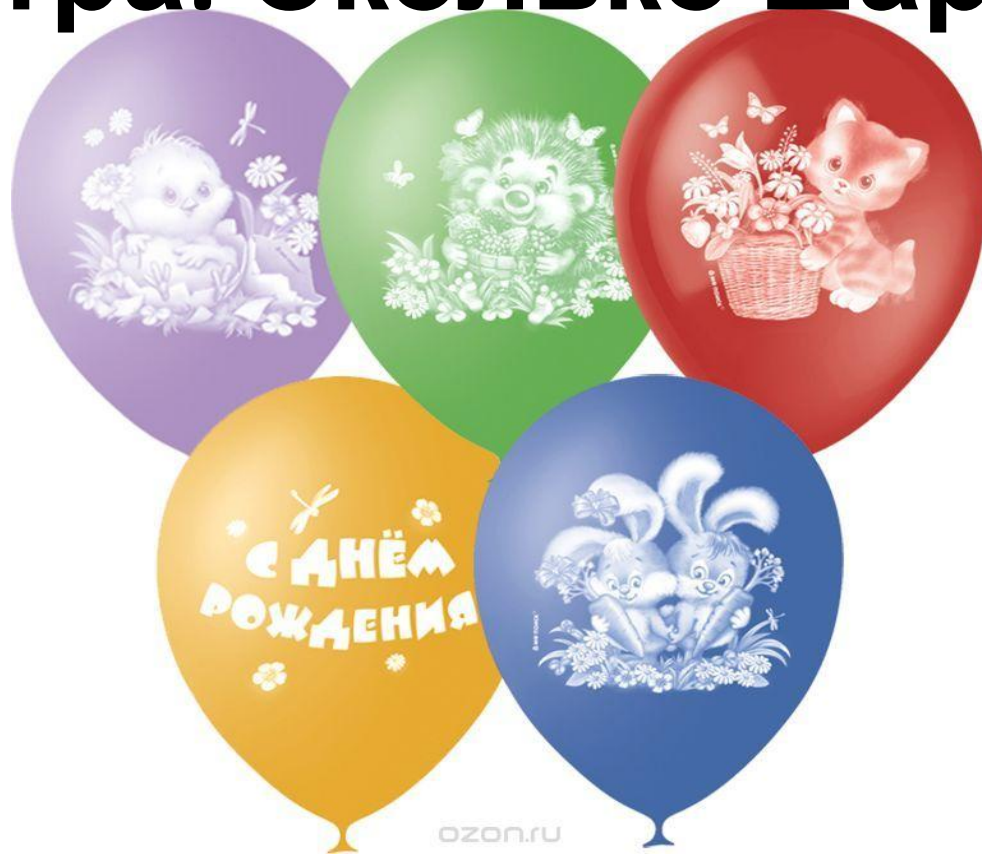
**6. Семья собрала 20 кг клубники. Из четвёртой части ягод сварили варенье, а третью часть оставшихся ягод заморозили. Сколько ягод заморозили?**



**КГ**

**ЯГОД**

**7. У продавца было 32 воздушных шара. Четвёртую часть всех шаров он продал, восьмая часть всех шаров – улетела от сильного ветра. Сколько шаров осталась у продавца?**





**8. Вася читал книгу в будни и выходные дни. В книге 100 страниц. В четверг он прочитал пятую часть всех страниц. В пятницу шестнадцатую часть оставшихся страниц. А в выходные он дочитал книгу до конца. Сколько страниц он прочитал в выходные?**

