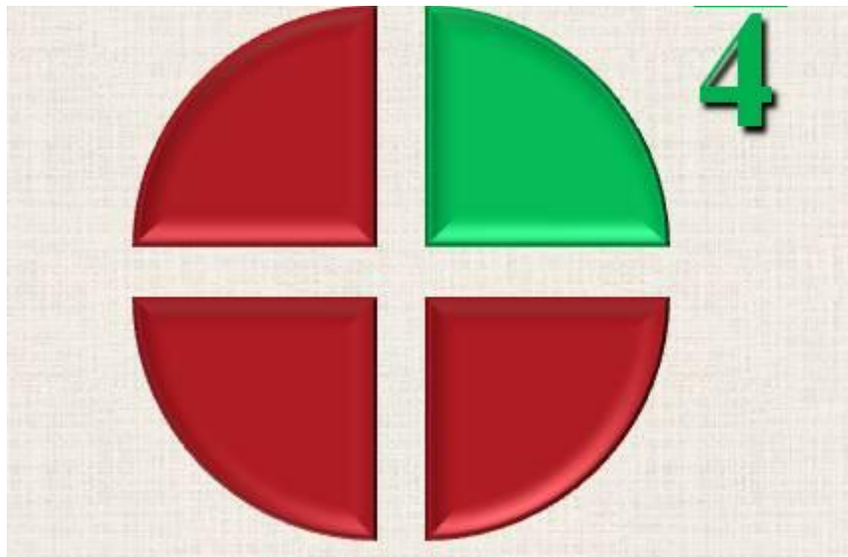
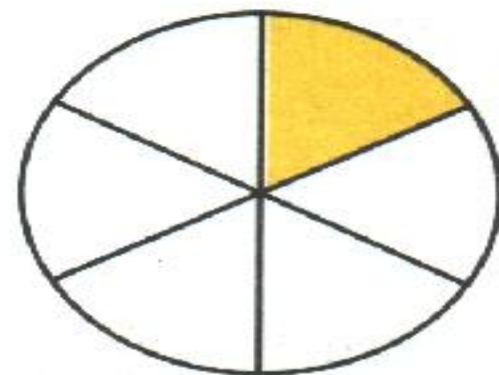
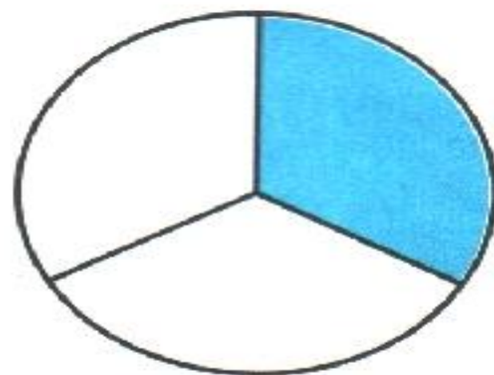
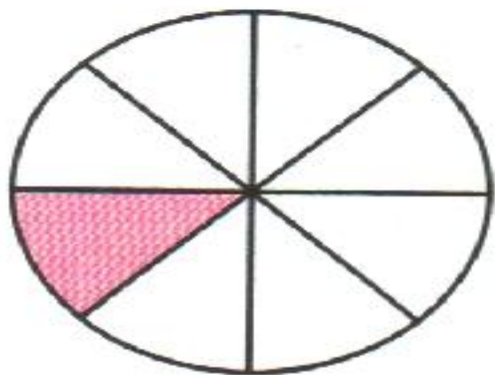
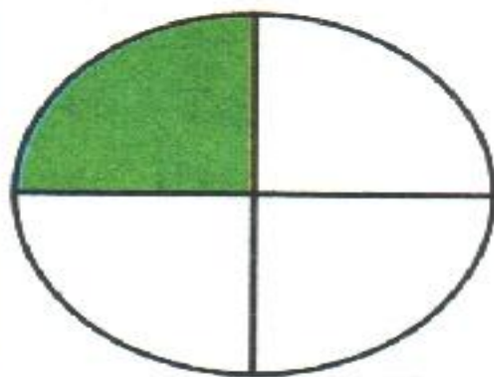


Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу





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?



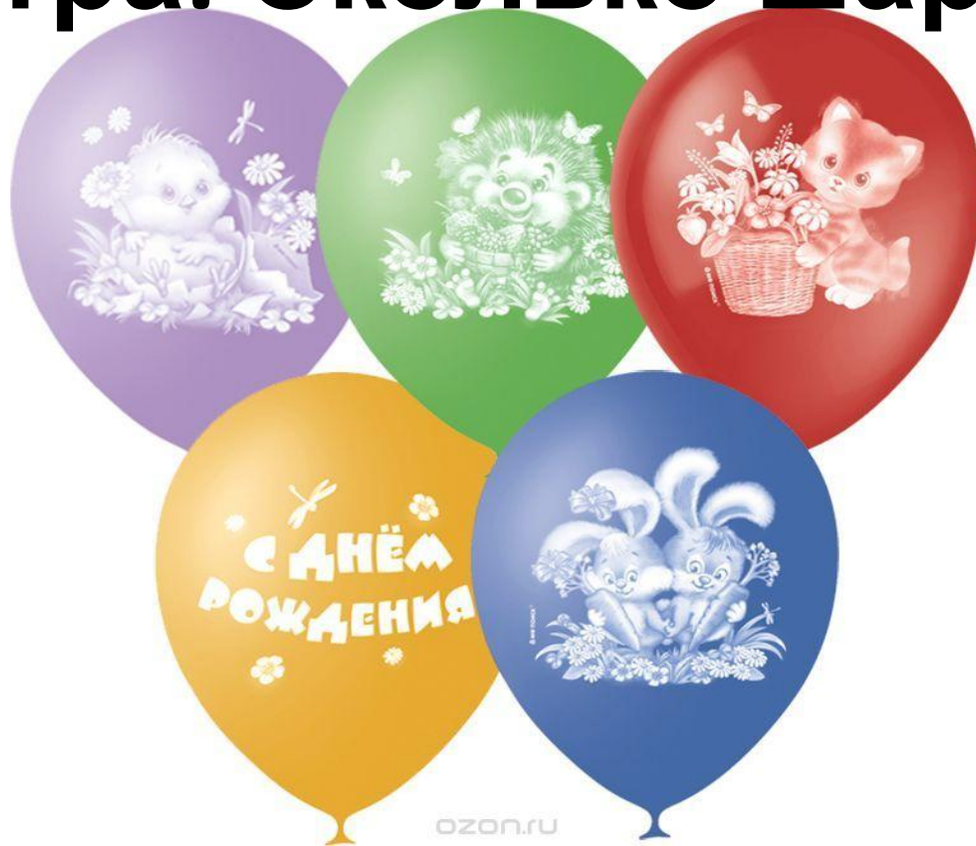
6. Семья собрала 20 кг клубники. Из четвёртой части ягод сварили варенье, а третью часть оставшихся ягод заморозили. Сколько ягод заморозили?



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?

