



Для приготовления кофейного напитка берут **7** частей кофе, **6** частей цикория, **5** частей желудей, **2** части каштанов. Сколько граммов кофе, цикория, желудей и каштанов потребуется для приготовления **800** г кофейного напитка?

## Вариант-1

1. Бронза состоит из 3 частей олова и 17 частей меди. Сколько олова в бронзовой детали массой 660 г?
2. Запишите выражение по программе его вычисления и найдите результат.
  - 1) Сложите числа 35 и 27.
  - 2) Результат команды 1 умножьте на 8.
  - 3) Разделите 96 на 12.
  - 4) Из результата команды 2 вычтите результат команды 3

## Вариант-2

1. Смесь, состоящая из 3 частей цейлонского чая и 4 частей индийского чая, имеет массу 210 г. Сколько граммов цейлонского чая в этой смеси?
2. Запишите выражение по программе его вычисления и найдите результат.
  - 1) Из числа 159 вычтите 39.
  - 2) Результат команды 1 разделите на 40.
  - 3) Умножьте число 15 на