* 1. . Из трёх монет одна фальшивая, она легче остальных. За сколько взвешиваний на чашечных весах без гирь можно определить, какая именно монета фальшивая?
  2. . Сумма двух чисел 179. Одно из них больше другого на 61. Найдите эти числа.
  3. Разрежьте фигуру на 2 равные части.
  4. . Из трёх монет одна фальшивая, она легче остальных. За сколько взвешиваний на чашечных весах без гирь можно определить, какая именно монета фальшивая?
  5. . Сумма двух чисел 179. Одно из них больше другого на 61. Найдите эти числа.
  6. . Разрежьте фигуру на 2 равные части.
  7. . Из трёх монет одна фальшивая, она легче остальных. За сколько взвешиваний на чашечных весах без гирь можно определить, какая именно монета фальшивая?
  8. . Сумма двух чисел 179. Одно из них больше другого на 61. Найдите эти числа.
  9. . Разрежьте фигуру на 2 равные части.