Операции с числами

1. **Каждая задача содержит комментарий, содержащий как минимум ваше имя, дату и номер задачи**
2. **Вычислить периметр треугольника**
   * Создайте три целочисленные переменные a, b, c
   * Создайте формулу, которая вычисляет периметр треугольника (P = a + b + c)
3. **Цена продукта**
   * Цена товара 36,75 €
   * Цена со скидкой 40%
   * Сумму трех товаров
4. **Пицца**
   * Вы купили большую пиццу с 3 друзьями за 12,90 евро.
   * Вы оставляете официанту 10% чаевых
   * Создайте программу, которая узнает, сколько каждый должен заплатить
5. **Роликовые конькобежцы**
   * Средняя скорость роллера - 29,9 км / ч.
   * Как далеко можно уехать за 24 минуты
6. **Найдите гипотенузу треугольника**
   * Длины сторон треугольника a = 16 и b = 9.
   * Воспользуйтесь теоремой Пифагора (a 2 + b 2 = c 2) и найдите гипотенузу треугольника
7. **Конверсия времени**
   * Пользователь вводит время в минутах
   * Ваша формула находит и выводит часы и минуты
   * *Например*: запись 72, ответ 1:12.
8. **Системы счисления**
   * Пользователь вводит целое число в десятичной системе.
   * Ваша программа преобразует его во вторую и 16-ю систему
9. **Расчет расхода топлива**
   * Пользователь вводит литры заправленного топлива
   * Пользователь вводит пройденные километры
   * Программа определяет расход топлива на 100 км в среднем.