1. В отдельном проекте создать класс Calculator, содержащий 4 метода: сумма, разность, деление, умножение.

\*Optional: Написать тесты для домашней работы с созданием треугольников (Triangle builder), проверить тип созданного треугольника, правильность подсчета площади, дополнить тестами на свой усмотрение.

1. В том же проекте создать несколько тестовых классов, по одному на каждый метод, протестировав наш калькулятор
2. В тестах использовать аннотации и параметры Nunit. https://docs.nunit.org/articles/nunit/writing-tests/attributes/apartment.html

Обязательные: SetUp, TearDown, TestCase Retry, Random, Values, Range, Description, Category