**Позитивное тестирование**

**Тест-кейс 1. Операция сложения**

**Предусловие:** откройте встроенный калькулятор windows

**Тестовые данные:** Отсутствуют

**Шаги:**

1. Ввести число «1000», использовав клавиатуру.
2. Кликнуть операцию сложение, то есть «+».
3. Ввести число «500» ,использовав клавиатуру.
4. Кликнуть знак «=».

**Ожидаемый результат:** Получение верного ответа.

**Постусловие:** поле ввода данных содержит 1500

**Тест-кейс 2. Операция вычитания и деления**

**Предусловие:** откройте встроенный калькулятор windows

**Тестовые данные:** Отсутствуют

**Шаги:**

1. Ввести число «1000», использовав клавиатуру.
2. Кликнуть операцию вычитания, то есть «-».
3. Ввести число «500» ,использовав клавиатуру.
4. Кликнуть операцию деление, то есть «/».
5. Ввести число «20» ,использовав клавиатуру.
6. Кликнуть знак «=».

**Ожидаемый результат:** Получение верного ответа.

**Постусловие:** поле ввода данных содержит 25

**Негативное тестирование**

**Тест-кейс 1. Деление на 0**

**Предусловие:** откройте встроенный калькулятор windows

**Тестовые данные:** Отсутствуют

**Шаги:**

1. Ввести число «1000», использовав клавиатуру.
2. Кликнуть операцию деление, то есть «/».
3. Ввести цифру «0» ,использовав клавиатуру.
4. Кликнуть знак «=».

**Ожидаемый результат:** появление подсказки, что на 0 делить нельзя.

**Постусловие:** в поле, где должен появиться ответ, появляется подсказка ,что деление на 0 невозможно.

**Тест-кейс 2.Ввод буквы вместо цифры**

**Предусловие:** откройте встроенный калькулятор windows

**Тестовые данные:** Отсутствуют

**Шаги:**

1. Ввести число «1000», использовав клавиатуру.
2. Кликнуть операцию деление, то есть «/».
3. Ввести букву «н» ,использовав клавиатуру.

**Ожидаемый результат:** арифметическое действие не выполнено, калькулятор не реагирует на попытку ввода буквы.

**Постусловие:** поле ввода данных содержит 1000/