Позитивные тест-кейсы

	Тест-кейс № 1. Проверка сложения двух чисел
Предусловия:	Открыто приложение <i>"Калькулятор"</i> .
Шаги:	
1	Ввести число "57".
2	Нажать на кнопку "+".
3	Ввести число "4".
4	Нажать на кнопку "=".
Ожидаемый результат:	На экране приложения <i>"Калькулятор"</i> должно появится число <i>"61"</i> .
Постусловия:	Открыто приложение "Калькулятор" с результатом сложения "61".

Тест-кейс № 2. Проверка деления разности двух чисел на третье число		
Предусловия:	Открыто приложение <i>"Калькулятор"</i> .	
Шаги:		
1	Нажать на кнопку "(".	
2	Ввести число "81".	
3	Нажать на кнопку "-".	
4	Ввести число "1".	
5	Нажать на кнопку ")".	
6	Нажать на кнопку "/".	
7	Ввести число "40".	

8	Нажать на кнопку "=".
Ожидаемый результат:	На экране приложения <i>"Калькулятор"</i> должно появится число <i>"</i> 2".
Постусловия:	Открыто приложение <i>"Калькулятор"</i> с результатом <i>"2"</i> .
	Негативные тест-кейсы

Тест-кейс № 3. Проверка деления на "0"			
Предусловия:	Открыто приложение <i>"Калькулятор"</i> .		
Шаги:			
1	Ввести число "71".		
2	Нажать на кнопку "/".		
3	Ввести число "0".		
4	Нажать на кнопку "=".		
Ожидаемый результат:	На экране приложения <i>"Калькулятор"</i> появится сообщение об ошибке в виде знака бесконечности "∞".		
Постусловия:	Открыто приложение <i>"Калькулятор"</i> с сообщением об ошибке в виде знака бесконечности "∞".		
	Тест-кейс № 4. Ввод ошибочных данных		
Предусловия:	Открыто приложение "Калькулятор".		
Шаги:			
1	Ввести число "94".		

2	Нажать на кнопку "*".
3	Нажать на кнопку "/".
4	Нажать на кнопку "-".
5	Нажать на кнопку "=".
Ожидаемый результат:	На экране приложения <i>"Калькулятор"</i> появится сообщение <i>"Ошибка"</i> .
Постусловия:	Открыто приложение <i>"Калькулятор"</i> с сообщением <i>"Ошибка"</i> .