ld	Summary	Preconditions	Test Data	STR	Expected Result	Status	Примітка
1.	Перевірити правильність виконання функції додавання.	Відкрити калькулятор на комп'ютері.	1+1	1.Натиснути кнопку "1" на калькуляторі; 2.Натиснути кнопку "+" на калькуляторі; 3.Натиснути кнопку "1" на калькуляторі; 4.Натиснути кнопку "=" на калькуляторі;	1. У полі вводу появиться цифра "1"; 2. У полі вводу появиться цифра "1" та знак "+"; 3. У полі вводу буде відображено приклад "1+1"; 4. У полі вводу буде відображено приклад "1+1" та правильний результат додавання, цифра "2";	Passed	Функціональне тестування, так як перевіряємо, що додавання двох чисел виконується вірно.
2.	Перевірити ввід цифр з клавіатури, а не мишкою.	Відкрити калькулятор на комп'ютері.	2,3,2004	1. Натиснути на кнавіатурі цифри з стовпця Test Data.	1. У полі вводу відображаються цифри 2,3,2004.	Passed	Тестування взаємодії, так як перевірямо взаємодію калькулятора з клавіатурою.
3.	Перевірити правильність виконання функції множення.	Відкрити калькулятор на комп'ютері.	7*9	1.Натиснути кнопку "7" на калькуляторі; 2.Натиснути кнопку "*" на калькуляторі; 3.Натиснути кнопку "9" на калькуляторі; 4.Натиснути кнопку "=" на калькуляторі;	1. У полі вводу появиться цифра "7"; 2. У полі вводу появиться цифра "1" та знак "*"; 3. У полі вводу буде відображено приклад "7*9"; 4. У полі вводу буде відображено приклад "7*9" та правильний результат множення, цифра "63";	Passed	Функціональне тестування - перевіряємо виконання функції множення.
4.	Перевірити можливість вводу двох "" перед числом.	Відкрити калькулятор на комп'ютері.		1. Натискаємо кнопку двічі "-".	1. Екран калькулятура не змінитьмя та символа " - "не буде, так як не можна поставити два мінуси перед цифрою.	Passed	Load testing, що відбуватиметься при вводі двох мінусів.
5.	Закрити калькулятор з допомогою хрестика(кнопки "Закриття")у правому верхньому кутку.	Відкрити калькулятор на комп'ютері.		Перевірити наявність хрестика у верхньому правому кутку.     Закрити калькулятор з допомогою кнопки "Закриття".	1. Калькулятор закриється.	Passed	Usability testing - зручність знаходження кнопки закриття саме у правому верхньому кутку.
6.	Перевірити наявність кнопок від 0 до 9 та арифметичних кнопок.	Відкрити калькулятор на комп'ютері.	"+", "-", "*", "/", "= "	1. Перевірити наявність кнопок від 0 до 9. 2. Перевірити наявність арифметичних кнопок з стовпця Test Data.	1.Усі кнопки присутні на калькуляторі.	Passed	GUI - тестування - чи пресутні кнопки для виконання арифметичних дій та роботи калькулятора