С3: Вычисление квадратного корня: обыкновенные дроби (3/2)

Туре	Priority	Estimate	References
Functional	High	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

1.Запустить приложение на ОС Windows 10 (x64).

Steps				
	Step	Expected Result		
1	В поле "Х=" ввести обыкновенную дробь (например 3/2).	В поле "Х=" появляется вводимое число (3/2).		
2	Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (1.224744871391589).		
3	В поле "Х=" ввести обыкновенную дробь (например 3\2).	В поле "Х=" появляется вводимое число (3\2).		
4	Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	Появляется подсказка о необходимости правильного ввода данных. См. вложение – инструкция ввод данных. Калькулетор Неструкция тория *** *** *** *** *** *** ***		
5	В поле "X=" ввести обыкновенную дробь (девять цифр в знаменателе, например 3/123456789).	В поле "Х=" появляется вводимое число (3/1234567).		
6	Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (0.00015588457339047376).		
7	В поле "Х=" ввести периодическую дробь (1/3).	В поле "Х=" появляется вводимое число (1/3).		
8	Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (0.577350269189626).		