

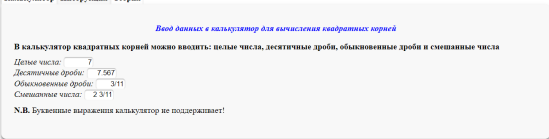
С3: Вычисление квадратного корня: обыкновенные дроби (3/2)

Type	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 "X=" ввести обыкновенную дробь (например 3/2).	В поле "X=" появляется вводимое число (3/2).
2 Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (1.224744871391589).
3 В поле "X=" ввести обыкновенную дробь (например 3\2).	В поле "X=" 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. 
5 В поле "X=" ввести обыкновенную дробь (девять цифр в знаменателе, например 3/123456789).	В поле "X=" появляется вводимое число (3/1234567).
6 Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (0.00015588457339047376).
7 В поле "X=" ввести периодическую дробь (1/3).	В поле "X=" появляется вводимое число (1/3).
8 Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (0.577350269189626).