R256: Test Run 12/14/2021

Created On 12/14/2021

Completed

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
65% (36/55)	0% (0/55)	2% (1/55)	0% (0/55)	33% (18/55)

1. Митина Юлия

Т26422: Ввод данных на калькулятор через интерфейс

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

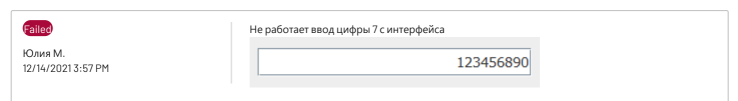
Steps

Ввести нажимая на кнопки калькулятора в интерфейсе приложения цифры 1234567890

Expected Result

На экране калькулятора отображаются введенные значения

Results



Т26423: Ввод данных на калькулятор при помощи клавиатуры

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

Ввести нажимая цифры на клавиатуре 1234567890

Expected Result

На экране калькулятора отображаются введенные значения

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:08 PM При нажатии цифр на клавиатуре, табло не реагирует. Цифры вводятся только после клика мышью по экрану калькулятора. При этом 0, отображавшийся на экране не удаляется автоматически, а требует удаления вручную

12345678900

Т26424: Ввод данных на калькулятор через цифровую клавиатуру

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Нажать на клавиатуре NUM LOCK включив цифровую клавиатуру
- 2. Ввести с цифровой клавиатуры последовательно цифры 1234567890

Expected Result

На экране калькулятора отображаются введенные значения

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:10 PM При вводе цифр с цифровой клавиатуры табло не реагирует, цифры не отображаются. Табло активируется только после клика мышью по нему. При этом 0, который отображался на экране не заменяется автоматически на вводимые значения, а требует удаления вручную

12345678900

Т26425: Ввод буквенных значений на калькулятор

Status	Туре	Priority	Estimate	
Failed	Functional	Medium	None	
References	Automation Type			
None	None			

Steps

Ввести с клавиатуры произвольный набор букв

Expected Result

Данные не отобразились на экране калькулятора. На экране отображается 0

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:11 PM Все введенные буквенные значения отображаются на табло калькулятора

ыдоашфурашвтмајdlj

Т26426: Очистка экрана

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное число
- 2. Нажать кнопку "С"

Expected Result

Введеное число стирается, на экране отображается 0

Results



Введенное число стирается, на экране отображается 0

Юлия М. 12/14/2021 4:14 PM

Т26427: Сложение чисел-1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести произвольное положительное число
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается сумма введенных чисел - положительное число

Results



На экране отображается сумма введенных чисел - положительное число

Юлия М. 12/14/2021 4:18 PM

Т26428: Сложение чисел-2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести положительное число в 2 раза меньшее числа в шаге 1
- 4. Нажать клавишу "+/-"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается положительное число, введенное на шаге 3

Results

Passed

На экране отображается положительное число, введенное на шаге ${\bf 3}$

Юлия М.

12/14/2021 4:19 PM

Т26429: Сложение чисел-3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести положительное число равное числу на шаге 1
- 4. Нажать клавишу "+/-"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 0

Results

Passed

На экране отображается 0

Юлия М.

12/14/2021 4:20 PM

Т26430: Сложение чисел-4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное отрицательное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести отрицательное число равное числу на шаге 1
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается увеличенное вдвое отрицательное число, введенное на шаге 1.

Results



На экране отображается увеличенное вдвое отрицательное число, введенное на шаге 1.

Юлия М. 12/14/2021 4:21 PM

Т26431: Сложение чисел-5

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное нецелое положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести произвольное положительное целое число
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается результат сложения чисел - нецелое число

Results



На экране отображается результат сложения чисел - нецелое число

Юлия М. 12/14/2021 4:22 PM

Т26432: Изменение знака числа - 1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Знак введенного числа меняется на отрицательный

Results



Знак введенного числа меняется на отрицательный

Юлия М. 12/14/2021 4:23 PM

Т26433: Изменение знака числа - 2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное отрицательное число
- 2. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Знак введенного числа меняется на положительный

Results



Знак введенного числа меняется на положительный

Юлия М. 12/14/2021 4:24 PM

Т26434: Изменение знака числа - 3

Status	Туре	Priority	Estimate	
Failed	Functional	Medium	None	
References	Automation Type			
None	None			

Steps

- 1. Ввести число 0
- 2. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

Т26435: Изменение знака числа - 4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное число (отрицательное или положительное)
- 2. Нажать кнопку "+/-"
- 3. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

На экране отображается введеное на шаге 1 число, без каких либо изменений

Results

Passed

На экране отображается введеное на шаге 1 число, без каких либо изменений

Юлия М. 12/14/2021 4:26 PM

Т26436: Вычисление квадратного корня - 1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести целое положительное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:26 PM На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Т26437: Вычисление квадратного корня - 2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести целое отрицательное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:28 PM На экране результатов выводится сообщение об ошибке/ Орфографическая ошибка в сообщении

Недапустимый аргумент функции.

Т26438: Вычисление квадратного корня - 3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести число 0
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экран результатов выводится число 0 (sqrt(0) = 0)

Results

Passed

На экран результатов выводится число 0

Юлия М.

12/14/2021 4:32 PM

Т26439: Вычисление квадратного корня - 4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести не целое положительное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:33 PM На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Т26440: Вычисление квадратного корня - 5

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести не целое отрицательное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:37 PM На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа

Т26442: Вычисление квадратного корня - 6

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

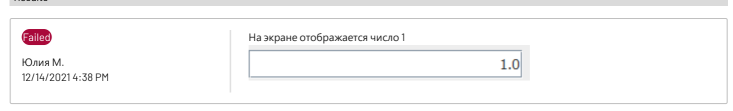
Steps

- 1. Ввести число 9
- 2. Нажать кнопку "sqrt"
- 3. Скопировать полученное число в буфер обмена
- 4. Нажать кнопку "*"
- 5. Ввести число из буфера обмена
- 6. Нажать кнопку "="

Expected Result

На экран результатов выводится число 9

Results



Т26441: Операции с 100% - 1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должно быть число 1, потому что результат деления числа само на себя всегда 1

Results

Passed

На экране результатов число 1

Юлия М.

12/14/2021 4:39 PM

Т26443: Операции с 100% - 2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должно быть число введенное на шаге 1, умноженное на два. Потому что $x+x=2^*x$

Results

Passed

На экране результатов число введенное на шаге 1, умноженное на два

Юлия М.

12/14/2021 4:40 PM

Т26444: Операции с 100% - 3

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должен быть квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что $x^*x = x^2$

Results



На экране отображается квадрат числа, введенного на шаге 1, увеличенный на 1

Юлия М. 12/14/2021 4:42 PM

Т26445: Операции с 100% - 4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должно быть число 0, потому что x-x = 0

Results

Passed

На экране результатов число 0

Юлия М.

12/14/2021 4:43 PM

Т26446: Операции с 0% - 5

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя

Results

Passed

Юлия М. 12/14/2021 4:44 PM Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя/ Орфографическая ошибка в сообщении

Джеление на нуль невозможно.

Т26447: Операции с 0% - 6

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов исходное число, потому что х+0 = х

Results

Passed

На экране результатов исходное число

Юлия М.

12/14/2021 4:46 PM

<u>Т26448: Операции с 0% - 7</u>

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

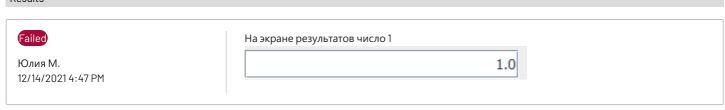
Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должен быть 0, потому что x*0 = 0

Results



Т26449: Операции с 0% - 8

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов исходное число, потому что x-0 = x

Results

Passed

На экране результатов исходное число

Юлия М.

12/14/2021 4:50 PM

Т26450: Вычитание чисел-1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести произвольное положительное число, меньшее чем число на шаге 1
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается разница чисел - положительное число

Results



На экране отображается разница чисел - положительное число

Юлия М. 12/14/2021 4:50 PM

Т26451: Вычитание чисел-2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести произвольное положительное число, большее чем число на шаге 1
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается разница чисел - отрицательное число

Results



На экране отображается разница чисел - отрицательное число

Юлия М.

Т26452: Вычитание чисел-3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести 0
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается исходное число

Results

Passed

На экране отображается исходное число

Юлия М. 12/14/2021 4:52 PM

Т26453: Вычитание чисел -4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести произвольное отрицательное число
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается сумма чисел - положительное число (X-(-Y))=X+Y

Results



На экране отображается сумма чисел - положительное число

Юлия М. 12/14/2021 4:52 PM

Т26454: Вычитание чисел-5

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное отрицательное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести произвольное положительное число, меньшее числа на шаге 1
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается сумма чисел - отрицательное число (-X-Y)=-(X+Y)

Results



На экране отображается сумма чисел - отрицательное число

Юлия М.

12/14/2021 4:53 PM

Т26455: Вычитание чисел-6

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести "-10"
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести "-6"
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается "-4"

Results

Passed

На экране отображается "-4"

Юлия М. 12/14/2021 4:55 PM

Т26456: Вычитание чисел-7

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести "-10"
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести "-26"
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 16

Results

Passed

На экране отображается 16

Юлия М. 12/14/2021 4:56 PM

Т26457: Произведение чисел-1

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести произвольное положительное число
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается произведение чисел - положительное число

Results



Юлия М. 12/14/2021 4:57 PM На экране отображается произведение чисел, увеличенное на 1

Т26458: Произведение чисел-2

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести положительное число, введенное на шаге 1
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается число, введенное на шаге 1 в квадрате

Results



На экране отображается квадрат числа, введенного на шаге 1, увеличенный на 1

Юлия М.

12/14/2021 4:59 PM

Т26459: Произведение чисел-3

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести отрицательное число
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается произведение чисел - отрицательное число

Results



На экране отображается произведение чисел отрицательное число, увеличенное на "+1"

Юлия М. 12/14/2021 5:01 PM

Т26460: Произведение чисел-4

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное отрицательное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести отрицательное число
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается произведение чисел - положительное число

Results



На экране отображается произведение чисел - положительное число, увеличенное на "+1"

Юлия М. 12/14/2021 5:02 PM

Т26461: Произведение чисел-5

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

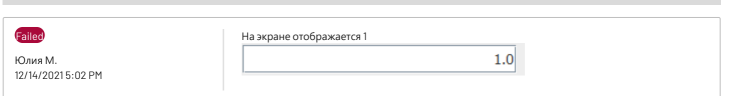
Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести 0
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 0

Results



Т26462: Тестирование изменения размера окна

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

Мышкой попробовать изменять размер окна

Expected Result

Размер окна изменяется. Содержимое окна меняет размер пропорционально изменению окна

Results



Т26463: Вычисление частного-1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести положительное число, введенное на шаге 1
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 1

Results

Passed

На экране отображается 1

Юлия М. 12/14/2021 5:03 PM

Т26464: Вычисление частного-2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести 10
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести 5
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 2

Results

Passed

На экране отображается 2

Юлия М. 12/14/2021 5:03 PM

Т26465: Вычисление частного-3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести 10
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести 2,5
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 4

Results

Passed

На экране отображается 4

Юлия М. 12/14/2021 5:03 PM

Т26466: Вычисление частного-4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести 0
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается сообщение о невозможности деления на 0

Results



Юлия М. 12/14/2021 5:05 PM На экране отображается сообщение о невозможности деления на ноль/Орфографическая ошибка в описании

Джеление на нуль невозможно.

Т26467: Вычисление частного-5

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести 10
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести 3
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 3.33333333333333333

Results

Failed

Юлия М. 12/14/2021 5:06 PM Некорректно отображается число в периоде (17 разряд)

3.333333333333355

Т26468: Вычисление частного-6

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести 1
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается исходное число

Results

Passed

На экране отображается исходное число

Юлия М. 12/14/2021 5:08 PM

Т26469: Вычисление частного-7

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести 0
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести произвольное число
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране отображается 0

Results

Passed

На экране отображается 0

Юлия М. 12/14/2021 5:08 PM

Т26470: Тест наличия кнопок калькулятора на заявленные функции

 Status
 Type
 Priority
 Estimate

 Failed
 Functional
 Critical
 None

 References
 Automation Type

 None
 None

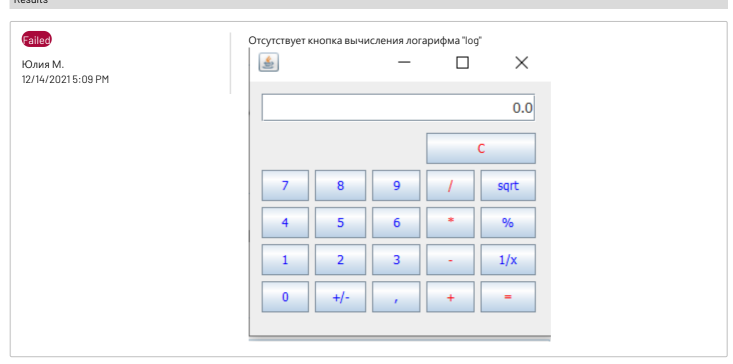
Steps

Осмотреть кнопки калькулятора на наличие всех заявленных в документации арифметических действий

Expected Result

На калькуляторе имеются следующие кнопки: "+", "-", "*", "/", "SQRT", "1/x", "%", "log"

Results



Т26471: Вычисление функции 1/х -1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести 0
- 2. Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается сообщение о невозможности деления на 0

Results



Юлия М. 12/14/2021 5:10 PM на экране появляется сообщение о невозможности деления на 0/ орфографическая ошибка в сообщении

Т26472: Вычисление функции 1/х -2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести 1
- 2. Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается 1

Results

Passed

На экране отображается 1

Юлия М.

12/14/2021 5:10 PM

Т26473: Вычисление функции 1/х -3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести 10
- 2. Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается 0,1

Results



На экране отображается 0,1

Юлия М.

12/14/2021 5:11 PM

Т26474: Вычисление функции 1/х -4

Status	Туре	Priority	Estimate
Untested	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное не целое число
- 2. Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается результат деления 1 на введенное число

Results

No test results or comments yet.

Т26513: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция "Извлечение квадратного корня из отрицательного числа"

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести целое отрицательное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"
- 3. Проверить выведенное сообщение на наличие орфографических ошибок

Expected Result

Орфографические ошибки отсутствуют

Results

Failed

Юлия М.

12/14/2021 5:15 PM

Ошибка в слове "Недопустимый"

Недапустимый аргумент функции.

Т26542: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция "Деление на 0"

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести 0
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

Орфографические ошибки отсутствуют

Results



Юлия М.

12/14/2021 5:16 PM

Ошибка в слове "Деление"

Джеление на нуль невозможно.