

Created On	12/14/2021			
Completed	No			

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

1. Митина Юлия

T26422: Ввод данных на калькулятор через интерфейс

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

Steps

Ввести нажимая на кнопки калькулятора в интерфейсе приложения цифры 1234567890

Expected Result

На экране калькулятора отображаются введенные значения

Results

Failed

Юлия М.
12/14/2021 3:57 PM

Не работает ввод цифры 7 с интерфейса

123456890

T26423: Ввод данных на калькулятор при помощи клавиатуры

Status	Type	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

Failed

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

T26424: Ввод данных на калькулятор через цифровую клавиатуру

Status	Type	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

Failed

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

T26425: Ввод буквенных значений на калькулятор

Status	Type	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

Failed	Все введенные буквенные значения отображаются на табло калькулятора
Юлия М. 12/14/2021 4:11 PM	<div>ыдоашфурашвтмајdјј</div>

T26426: Очистка экрана

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

Steps

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

Expected Result

Введенное число стирается, на экране отображается 0

Results

Passed	Введенное число стирается, на экране отображается 0
Юлия М. 12/14/2021 4:14 PM	

T26427: Сложение чисел-1

Status	Type	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

<div>Passed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 4:18 PM</div>	На экране отображается сумма введенных чисел - положительное число
---	--

T26428: Сложение чисел-2

Status	Type	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 3
Юлия М. 12/14/2021 4:19 PM	

T26429: Сложение чисел-3

Status	Type	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	

T26430: Сложение чисел-4

Status	Type	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

Passed	На экране отображается увеличенное вдвое отрицательное число, введенное на шаге 1.
Юлия М. 12/14/2021 4:21 PM	

T26431: Сложение чисел-5

Status	Type	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

Passed	На экране отображается результат сложения чисел - нецелое число
Юлия М. 12/14/2021 4:22 PM	

T26432: Изменение знака числа - 1

Status	Type	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

Passed	Знак введенного числа меняется на отрицательный
Юлия М. 12/14/2021 4:23 PM	

T26433: Изменение знака числа - 2

Status	Type	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

Passed	Знак введенного числа меняется на положительный
Юлия М. 12/14/2021 4:24 PM	

T26434: Изменение знака числа - 3

Status	Type	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

Results

Failed	Число пропало с экрана. Экран неактивен, приложение не реагирует на ввод
Юлия М. 12/14/2021 4:25 PM	<div></div>

T26435: Изменение знака числа - 4

Status	Type	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 введенное на шаге 1 число, без каких либо изменений

Results

<div>Passed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 4:26 PM</div>	На экране отображается введенное на шаге 1 число, без каких либо изменений
---	--

T26436: Вычисление квадратного корня - 1

Status	Type	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

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

T26437: Вычисление квадратного корня – 2

Status	Type	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

<div>Passed</div> <div>Юлия М.</div> <div>12/14/2021 4:28 PM</div>	<div>На экране результатов выводится сообщение об ошибке/ Орфографическая ошибка в сообщении</div> <div>Недопустимый аргумент функции.</div>
--	--

T26438: Вычисление квадратного корня – 3

Status	Type	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	

T26439: Вычисление квадратного корня - 4

Status	Type	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

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

T26440: Вычисление квадратного корня - 5

Status	Type	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

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

T26442: Вычисление квадратного корня - 6

Status	Type	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

Failed

Юлия М.
12/14/2021 4:38 PM

На экране отображается число 1

1.0

T26441: Операции с 100% - 1

Status	Type	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	

T26443: Операции с 100% - 2

Status	Type	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	

T26444: Операции с 100% - 3

Status	Type	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

Failed	На экране отображается квадрат числа, введенного на шаге 1, увеличенный на 1
Юлия М. 12/14/2021 4:42 PM	

T26445: Операции с 100% - 4

Status	Type	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	

T26446: Операции с 0% - 5

Status	Type	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	Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя/ Орфографическая ошибка в сообщении
Юлия М. 12/14/2021 4:44 PM	<div>Деление на ноль невозможно.</div>

T26447: Операции с 0% - 6

Status	Type	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 $x+0 = x$

Results

Passed	На экране результатов исходное число
Юлия М. 12/14/2021 4:46 PM	

T26448: Операции с 0% - 7

Status	Type	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 $x \cdot 0 = 0$

Results

Failed	На экране результатов число 1
Юлия М. 12/14/2021 4:47 PM	<div>1.0</div>

T26449: Операции с 0% - 8

Status	Type	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	

T26450: Вычитание чисел-1

Status	Type	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

Passed	На экране отображается разница чисел - положительное число
Юлия М. 12/14/2021 4:50 PM	

T26451: Вычитание чисел-2

Status	Type	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

<div>Passed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 4:51 PM</div>	На экране отображается разница чисел - отрицательное число
---	--

T26452: Вычитание чисел-3

Status	Type	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

<div>Passed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 4:52 PM</div>	На экране отображается исходное число
---	---------------------------------------

T26453: Вычитание чисел -4

Status	Type	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

Passed	На экране отображается сумма чисел - положительное число
Юлия М. 12/14/2021 4:52 PM	

T26454: Вычитание чисел-5

Status	Type	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

Passed	На экране отображается сумма чисел - отрицательное число
Юлия М. 12/14/2021 4:53 PM	

T26455: Вычитание чисел-6

Status	Type	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	

T26456: Вычитание чисел-7

Status	Type	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	

T26457: Произведение чисел-1

Status	Type	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

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

T26458: Произведение чисел-2

Status	Type	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

<div>Failed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 4:59 PM</div>	На экране отображается квадрат числа, введенного на шаге 1, увеличенный на 1
---	--

T26459: Произведение чисел-3

Status	Type	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

Failed	На экране отображается произведение чисел отрицательное число, увеличенное на "+1"
Юлия М. 12/14/2021 5:01 PM	

T26460: Произведение чисел-4

Status	Type	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

Failed	На экране отображается произведение чисел - положительное число, увеличенное на "+1"
Юлия М. 12/14/2021 5:02 PM	

T26461: Произведение чисел-5

Status	Type	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

Failed	На экране отображается 1
Юлия М. 12/14/2021 5:02 PM	<div>1.0</div>

T26462: Тестирование изменения размера окна

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

Steps

Мышкой попробовать изменять размер окна

Expected Result

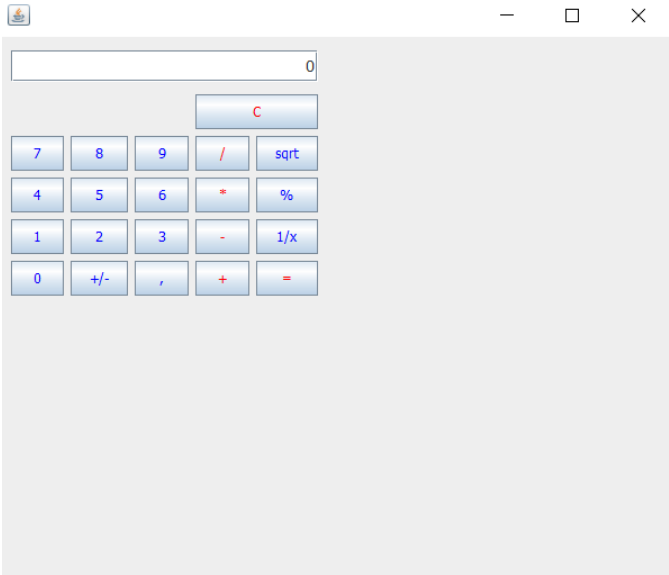
Размер окна изменяется. Содержимое окна меняет размер пропорционально изменению окна

Results

Failed

Юлия М.
12/14/2021 4:58 PM

Размер окна изменяется. Содержимое остается неизменным, независимо от размера окна



T26463: Вычисление частного-1

Status	Type	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	

T26464: Вычисление частного-2

Status	Type	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	

T26465: Вычисление частного-3

Status	Type	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	

T26466: Вычисление частного-4

Status	Type	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

<div>Passed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 5:05 PM</div>	<div>На экране отображается сообщение о невозможности деления на ноль/Орфографическая ошибка в описании</div> <div><u>Джеление на нуль невозможно.</u></div>
---	--

T26467: Вычисление частного-5

Status	Type	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 3.3333333333333333

Results

Failed	Некорректно отображается число в периоде (17 разряд)
Юлия М. 12/14/2021 5:06 PM	<div>3.3333333333333335</div>

T26468: Вычисление частного-6

Status	Type	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	

T26469: Вычисление частного-7

Status	Type	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	

T26470: 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

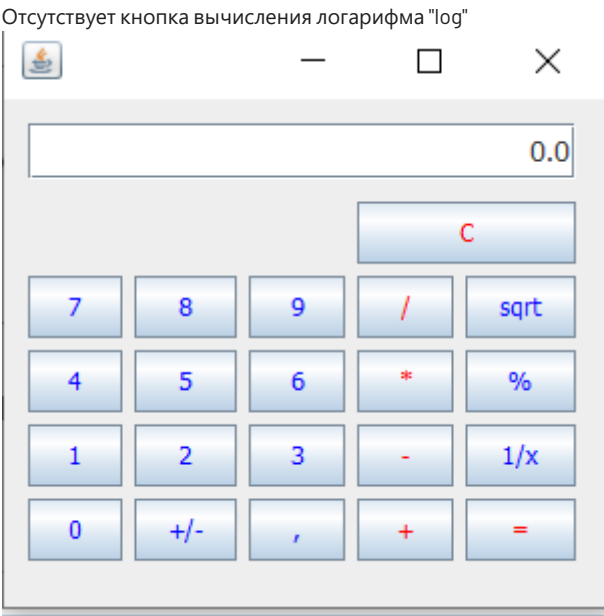
На калькуляторе имеются следующие кнопки: "+", "-", "*", "/", "SQRT", "1/x", "%", "log"

Results

Failed

Юлия М.
12/14/2021 5:09 PM

Отсутствует кнопка вычисления логарифма "log"



T26471: Вычисление функции 1/x -1

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

Steps

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

Expected Result

На экране отображается сообщение о невозможности деления на 0

Results

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

T26472: Вычисление функции 1/x -2

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

Steps

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

Expected Result

На экране отображается 1

Results

Passed	На экране отображается 1
Юлия М. 12/14/2021 5:10 PM	

T26473: Вычисление функции 1/x -3

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

Steps

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

Expected Result

На экране отображается 0,1

Results

Passed	На экране отображается 0,1
Юлия М. 12/14/2021 5:11 PM	

T26474: Вычисление функции 1/x -4

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

Steps
1. Ввести произвольное не целое число
2. Нажать клавишу "1/x"

Expected Result
На экране отображается результат деления 1 на введенное число

Results
No test results or comments yet.

T26513: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция "Извлечение квадратного корня из отрицательного числа"

Status	Type	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

<div>Failed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 5:15 PM</div>	<div>Ошибка в слове "Недопустимый"</div> <div>Недопустимый аргумент функции.</div>
---	--

T26542: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция "Деление на 0"

Status	Type	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

<div>Failed</div> <div>Юлия М. 12/14/2021 5:16 PM</div>	<div>Ошибка в слове "Деление"</div> <div>Джеление на нуль невозможно.</div>
---	---