

## R297: Test Run 2/24/2022

Created On	2/24/2022			
Completed	No			
Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
0% (0/12)	0% (0/12)	0% (0/12)	0% (0/12)	100% (12/12)

1. Shushakova

## T39911: Изменение знака числа - 2

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

## Steps

Step	Expected Result
1	Ввести произвольное отрицательное число
2	Нажать кнопку "+/-" Знак введенного числа меняется на положительный

## Results

Failed shytani@mail.ru 2/24/2022 8:41 AM	<p><i>This test was marked as 'Failed'.</i></p> <p><b>Steps</b></p> <p>1 Ввести произвольное отрицательное число</p> <p>2 Нажать кнопку "+/-"</p> <p><b>Expected Result</b></p> <p>Знак введенного числа меняется на положительный</p> <p><b>Actual Result</b></p> <p>Невозможно сразу ввести отрицательное число</p>
--	---

Failed shytani@mail.ru 2/24/2022 8:18 AM  Assigned To shytani@mail.ru	<p>Невозможно сразу ввести отрицательное число</p> <p><b>Steps</b></p> <p>1 Ввести произвольное отрицательное число</p> <p>2 Нажать кнопку "+/-"</p> <p><b>Expected Result</b></p> <p>Знак введенного числа меняется на положительный</p>
--	---

## T39912: Изменение знака числа - 3

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

Preconditions

Ввести число 0

Steps

Step	Expected Result
1 Нажать кнопку "+/-"	Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

Results

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:42 AM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1 Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

Actual Result

на экране результатов пустое значение. Калькулятор перестает реагировать на кнопки.

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:19 AM

на экране результатов пустое значение. Калькулятор перестает реагировать на кнопки.

Steps

1 Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

## T39913: Вычисление квадратного корня - 6

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

## Steps

Step	Expected Result
1	На экран результатов выводится число 9
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 ""= ""	

## Results

Failed	This test was marked as 'Failed'.
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:43 AM	<b>Steps</b>  1 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 ""= ""  <b>Expected Result</b>  На экран результатов выводится число 9  <b>Actual Result</b>  На экран результатов выводиться цифра 1

Failed	На экран результатов выводиться цифра 1
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:22 AM	<b>Steps</b>  1 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 ""= ""  <b>Expected Result</b>  На экран результатов выводится число 9

## T39914: Операции с 100% - 3

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

## Steps

Step	Expected Result
1	1. Ввести произвольное положительное число 2. Нажать клавишу <code>***ж***</code> 3. Ввести число <code>""100""</code> 4. Нажать клавишу <code>""%""</code> 5. Нажать клавишу <code>""= ""</code> На экране результатов должен быть квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что $x*x = x^2$

## Results

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:38 AM

This test was marked as 'Failed'.

## Steps

- 1
1. Ввести произвольное положительное число
  2. Нажать клавишу `***ж***`
  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  $x*x = x^2$

## Actual Result

5

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:24 AM

На экран результатов выводиться цифра 5  
( $2*100\%=5$ )

## Steps

- 1
1. Ввести произвольное положительное число
  2. Нажать клавишу `***ж***`
  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  $x*x = x^2$

## T39915: Операции с 0% - 7

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

## Steps

Step	Expected Result
1	1. Ввести произвольное положительное число 2. Нажать клавишу <code>***</code> 3. Ввести число <code>0</code> 4. Нажать клавишу <code>%</code> 5. Нажать клавишу <code>=</code>

## Results

Failed shytani@mail.ru 2/24/2022 8:37 AM	1. Ввели число 2 2*0%=1  <b>Steps</b>  1 1. Ввести произвольное положительное число 2. Нажать клавишу <code>***</code> 3. Ввести число <code>0</code> 4. Нажать клавишу <code>%</code> 5. Нажать клавишу <code>=</code>  <b>Expected Result</b> На экране результатов должен быть 0, потому что $x*0 = 0$  <b>Actual Result</b> На экране результатов 1.
--	--

## T39916: Операции с 0% -8

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

## Steps

Step	Expected Result
1	1. Ввести произвольное положительное число 2. Нажать клавишу "-" 3. Ввести число "100" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "=" На экране результатов исходное число, потому что $x-0 = x$

## Results

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:47 AM

По шагам:

10-100%=0

По ОР:

10-0%=10

Шаги и ОР протеворечат друг другу

## Steps

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

## Expected Result

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

## Actual Result

0

## T39917: Операции с умножением - 1

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

## Steps

Step	Expected Result
1	На экране результатов отображается результат вычисления умножения чисел: 8*8=64

1. Ввести положительное число 8  
2. Нажать клавишу `*`  
3. Ввести положительное число 8  
4. Нажать клавишу `=`

## Results

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:48 AM

This test was marked as 'Failed'.

## Steps

- 1
1. Ввести положительное число 8  
2. Нажать клавишу `*`  
3. Ввести положительное число 8  
4. Нажать клавишу `=`

## Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления умножения чисел: 8\*8=64

## Actual Result

65

Passed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:48 AM

This test was marked as 'Passed'.

## Steps

- 1
1. Ввести положительное число 8  
2. Нажать клавишу `*`  
3. Ввести положительное число 8  
4. Нажать клавишу `=`

## Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления умножения чисел: 8\*8=64

## Actual Result

65

## T39918: Операции с умножением - 2

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

## Steps

Step	Expected Result
1	<div>1. Ввести произвольное положительное число</div> <div>2. Нажать клавишу <code>*</code></div> <div>3. Ввести 0</div> <div>4. Нажать клавишу <code>=</code></div>

На экране результатов отображается результат  $x*0=0$ .  
Произведение двух целых чисел, в котором хотя бы один из множителей является нулем, равно нулю.

## Results

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:49 AM

*This test was marked as 'Failed'.*

## Steps

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

## Expected Result

На экране результатов отображается результат  $x*0=0$ . Произведение двух целых чисел, в котором хотя бы один из множителей является нулем, равно нулю.

## Actual Result

1



**T39919: Вычислять десятичный логарифм отображаемого числа**

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

## Steps

Step	Expected Result
1	1. Ввести произвольное число 2. Нажать клавишу ""log"" на экране результатов отобразиться log x

## Results

Failed  shytani@mail.ru 2/24/2022 8:49 AM	<p><i>This test was marked as 'Failed'.</i></p> <p><b>Steps</b></p> <p>1</p> <p>1. Ввести произвольное число 2. Нажать клавишу ""log""</p> <p><b>Expected Result</b></p> <p>на экране результатов отобразиться log x</p> <p><b>Actual Result</b></p> <p>отсутствует кнопка log на калькуляторе</p>
--	--

**T39920: Ввод цифр кнопками калькулятора**

<b>Status</b>	<b>Type</b>	<b>Priority</b>	<b>Estimate</b>
Failed	Functional	Medium	None
<b>References</b>	<b>Automation Type</b>		
None	None		

## Steps

Step	Expected Result
<b>1</b> 1. Нажать на калькуляторе кнопки с цифрами 1234567890	1234567890

## Results

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:50 AMAssigned To  
shytani@mail.ru*This test was marked as 'Failed'.***Steps****1** 1. Нажать на калькуляторе кнопки с цифрами 1234567890**Expected Result**

1234567890

**Actual Result**

123456890

**T39921: Выполнение операции с цифрами, введенными с клавиатуры**

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

## Steps

Step	Expected Result
1	1. Ввести произвольное число отличное от нуля с клавиатуры 2. Нажать клавишу ""/"" 3. Ввести произвольное число, отличное от 0, кнопками калькулятора 4. Нажать клавишу ""=""

## Results

Failed	любое вводимое число с клавиатуры - это 0
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:54 AM	<div>Steps</div> <div>1</div> <div>1. Ввести произвольное число отличное от нуля с клавиатуры 2. Нажать клавишу ""/"" 3. Ввести произвольное число, отличное от 0, кнопками калькулятора 4. Нажать клавишу ""=""</div> <div>Expected Result</div> <div>На экране результатов отображается результат вычисления деления чисел.</div> <div>Actual Result</div> <div>0</div>

Passed	любое вводимое число с клавиатуры - это 0
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:54 AM	<div>Steps</div> <div>1</div> <div>1. Ввести произвольное число отличное от нуля с клавиатуры 2. Нажать клавишу ""/"" 3. Ввести произвольное число, отличное от 0, кнопками калькулятора 4. Нажать клавишу ""=""</div> <div>Expected Result</div> <div>На экране результатов отображается результат вычисления деления чисел.</div> <div>Actual Result</div> <div>0</div>

**T39922: Введение символов с клавиатуры, отличных от цифр**

<b>Status</b>	<b>Type</b>	<b>Priority</b>	<b>Estimate</b>
Failed	Other	Medium	None
<b>References</b>	<b>Automation Type</b>		
None	None		

## Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольные, отличные от цифр символы с клавиатуры	Ввод невозможен

## Results

Failed

shytani@mail.ru  
2/24/2022 8:56 AM

This test was marked as 'Failed'.

## Steps

- 1 Ввести произвольные, отличные от цифр символы с клавиатуры

**Expected Result**

Ввод невозможен

**Actual Result**

fgfhjkl!!"№;%:?\*{