

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
65% (32/49)	0% (0/49)	0% (0/49)	0% (0/49)	35% (17/49)

1. Acceptance tests

Приемочные тесты

T347: Cal1

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Smoke & Sanity	Critical	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

1. Запустить приложение

Steps

Проверить наличие клавиш в приложении: "сумма", "разность", "частное", "произведение", "процент", "квадратный корень", "1/x", "Десятичный логарифм"

Expected Result

Все проверяемые клавиши присутствуют и кликабельны

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 2:57</div> <div>Defects CALC-3</div>	Клавиша "вычисление десятичного логарифма" отсутствует
---	--

T348: Cal2

Status Failed	Type Other	Priority Critical	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Нажать все кнопки по очереди, кроме кнопки очистки экрана и кнопок выполнения вычислений

Expected Result

На экране отобразятся все нажатые кнопки

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 2:57</div> <div>Assigned To Melnikov</div>	Цифра "7" не отобразилась
---	---------------------------

T349: Cal3

Status Passed	Type Other	Priority Critical	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число	Число отображается на экране
2	Нажать кнопку "C"	Введенное число стирается, на экране отображается "0"

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 2:58</div> <div>Assigned To Melnikov</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

T350: Cal4

Status Passed	Type Other	Priority Medium	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется на отрицательный

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 2:58</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

T351: Cal5

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

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

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 2:58	

T352: Cal6

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести число "0"	Число "0" отобразилось на экране
2	Нажать кнопку "+/-"	Введенное число 0 никак не изменяется

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 2:59</div> <div>Assigned To Melnikov</div>	Число полностью пропало с экрана, программа "зависает"
---	--

T353: Cal7

Status Passed	Type Other	Priority Medium	Estimate 6 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число (отрицательное или положительное)	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа изменился
3	Нажать кнопку "+/-"	На экране отображается введенное на шаге 1 число, без каких либо изменений

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 2:59</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

2. Simple operations

Простые операции

T354: Cal8.0

Status Passed	Type Functional	Priority High	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2 Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3 Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
4 Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov</div> <div>02.07.2020 3:00</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
--	--

T1013: Cal8.1

Status Passed	Type Other	Priority Medium	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое отрицательное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov</div> <div>11.07.2020 5:59</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
--	--

T1015: Cal8.2

Status Passed	Type Other	Priority Medium	Estimate 6 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное дробное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное дробное положительное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov</div> <div>11.07.2020 5:59</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
--	--

T1017: Cal8.3

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "0"	На экране "0"
4	Нажать кнопку "="	На экране число, введенное в первом шаге

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 11.07.2020 6:00	

T355: Cal8.4

Status Failed	Type Functional	Priority High	Estimate 6 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение ()

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести число "6,3"	На экране число "6,3"
2	Нажать кнопку "+"	На экране число "6,3"
3	Ввести число "-3,2"	На экране число -3,2
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел: "3,1"

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:01</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-6</div>	Сумма НЕ верна: "3.0999999999999996"
---	--------------------------------------

T356: Cal9.0

Status Passed	Type Functional	Priority High	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная разность введенных чисел

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov</div> <div>02.07.2020 3:01</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
--	--

T357: Cal9.1

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести число "9,3"	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "3,1"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная разность введенных чисел: "6,2"

Results

Failed	Разность Не верна: "6.2000000000000001"
Melnikov 02.07.2020 3:01	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-7	

T1019: Cal9.2

Status Passed	Type Other	Priority Medium	Estimate 6 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое отрицательное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная разность введенных чисел

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov</div> <div>11.07.2020 6:00</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
--	--

T358: Cal10

Status Failed	Type Functional	Priority High	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное положительное целое число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верное произведение введенных чисел

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:05</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-8</div>	На экране отображается НЕ верное произведение введенных чисел, полученное произведение больше верного на "1"
---	--

T1021: Cal11

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное дробное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное дробное отрицательное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верное произведение введенных чисел

Results

Failed

Melnikov
11.07.2020 6:08

Defects
CALC-31

На экране отображается НЕ верное произведение введенных чисел, полученное произведение больше верного на "1"

Steps

1

Ввести произвольное дробное положительное число

Expected Result

Число отображается на экране приложения

2

Нажать кнопку "*"

Expected Result

Введенное ранее число отображается на экране приложения

3

Ввести произвольное дробное отрицательное число

Expected Result

Число отображается на экране приложения

4

Нажать кнопку "="

Expected Result

На экране отображается верное произведение введенных чисел

T1023: Cal12

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести число "0"	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается "0"

Results

Failed

Melnikov
11.07.2020 6:06

Defects
CALC-30

На экране отображается НЕ верное произведение введенных чисел, полученное произведение больше верного на "1"

Steps

1

Ввести число "0"

Expected Result

Число отображается на экране приложения

2

Нажать кнопку "*"

Expected Result

Введенное ранее число отображается на экране приложения

3

Ввести произвольное число

Expected Result

Число отображается на экране приложения

4

Нажать кнопку "="

Expected Result

На экране отображается "0"

T359: Cal13

Status Passed	Type Functional	Priority High	Estimate 6 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное целое число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое отрицательное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отобразилось верное частное введенных чисел

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov</div> <div>02.07.2020 3:05</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
--	--

T1025: Cal13.1

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное дробное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное отрицательное дробное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отобразилось верное частное введенных чисел

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 11.07.2020 6:02	

T360: Cal14

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое или дробное)	Число отображается на экране приложения
2 Нажать кнопку "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3 Ввести "0"	Число отображается на экране приложения
4 Нажать кнопку "=="	Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:05	

3. Complicated Operation

Сложные операции

T361: Cal15

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое или дробное)	Число отображается на экране приложения
2 Нажать кнопку "1/x"	На экране появится верный результат операции 1 деленный на введенное число

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:05	

T1027: Cal15.1

Status Passed	Type Functional	Priority High	Estimate 6 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести "0"	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "1/x"	На экране появится сообщение об ошибке

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 11.07.2020 6:02</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

T362: Cal16

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране приложения
2 Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3 Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране приложения
4 Нажать кнопку "%"	На экране появляется результат произведения введенных чисел, деленный на 100

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:05	

T363: Cal17

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5	Нажать клавишу "="	На экране число "1", потому что результат деления числа само на себя всегда 1

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:05	

T364: Cal18

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5	Нажать клавишу "="	На экране число введенное на шаге 1, умноженное на два. Потому что $x+x = 2*x$

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:05	

T365: Cal19

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5	Нажать клавишу "="	На экране квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что $x * x = x^2$

Results

Failed	На экране число на 1 больше, чем квадрат исходного
Melnikov 02.07.2020 3:06	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-9	

T366: Cal20

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2 Нажать клавишу "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3 Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4 Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5 Нажать клавишу "="	На экране "0", потому что $x-x = 0$

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:06	

T367: Cal21

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2 Нажать клавишу "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3 Ввести число "0"	На экране "0"
4 Нажать клавишу "%"	На экране "0"
5 Нажать клавишу "="	Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:06	

T368: Cal22

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2 Нажать клавишу "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3 Ввести число "0"	На экране "0"
4 Нажать клавишу "%"	На экране "0"
5 Нажать клавишу "="	На экране результатов исходное число, потому что $x+0 = x$

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:06	

T369: Cal23

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "0"	На экране "0"
4	Нажать клавишу "%"	На экране "0"
5	Нажать клавишу "="	На экране результатов "0", потому что $x*0 = 0$

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:06</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-10</div>	На экране результат "1"
--	-------------------------

T370: Cal24

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5	Нажать клавишу "="	На экране "0"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:07	

T371: Cal25

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести целое положительное число	На экране отображается введенное число
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:07</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

T372: Cal26

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести целое отрицательное число	На экране отображается введенное число
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:07</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

T373: Cal27

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести "0"	На экране "0"
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экран результатов "0"

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:07</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

T374: Cal28

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести не целое положительное число	На экране отображается введенное число
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:07	

T375: Cal29

Status Passed	Type Functional	Priority High	Estimate 5 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести не целое отрицательное число	На экране отображается введенное число
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке

Results

<div>Passed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:07</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div>
---	--

T376: Cal30

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

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести число 9	На экране "9"
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране "3"
3	Скопировать полученное число в буфер обмена	На экране "3"
4	Нажать кнопку "*"	На экране "3"
5	Ввести число из буфера обмена	На экране "3"
6	Нажать кнопку "="	На экране число "9"

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:08</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-11</div>	На экран результатов выводится число 1
--	--

T377: Cal31

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	12 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести число "9"	На экране "9"
2	Нажать кнопку "+"	На экране "9"
3	Ввести число "1"	На экране "1"
4	Нажать кнопку "/"	На экране "10"
5	Ввести число "2"	На экране "2"
6	Нажать кнопку "-"	На экране "5"
7	Ввести число 3	На экране "3"
8	Нажать кнопку "*"	На экране "2"
9	Ввести число 6	На экране "6"
10	Нажать кнопку "="	На экране "12"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:08	

4. Compatibility

Совместимость приложения с клавиатурой компьютера и клавиатурой Num Lock

T378: Cal32

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести любые символы с клавиатуры	На экране появятся введенные символы

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:08	

T379: Cal33

Status Passed	Type Compatibility	Priority Medium	Estimate 10 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести любые символы с клавиатуры Num Lock	На экране появятся введенные символы

Results

Passed Melnikov 02.07.2020 3:08	This test was marked as 'Passed'.
---------------------------------------	-----------------------------------

T380: Cal34

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число с клавиатуры	Число отображается на экране
2	Нажать в приложении кнопку "C"	Введенное число стирается, на экране отображается "0"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:08	

T381: Cal35

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить приложение

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число с клавиатуры Num Lock	Число отображается на экране
2	Нажать в приложении кнопку "C"	Введенное число стирается, на экране отображается "0"

Results

Failed	Число полностью пропадает с экрана, программа "зависает"
Melnikov 02.07.2020 3:09	
Assigned To Melnikov	

T384: Cal36

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

Preconditions

Запустить приложение

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число с клавиатуры	Число отображается на экране
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется, если введен "0", то остается

Results

Failed	Число полностью пропадает с экрана, программа "зависает"
Melnikov 02.07.2020 3:10	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-14	

T385: Cal37

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

Preconditions

Запустить приложение

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число с клавиатуры Num Lock	Число отображается на экране
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется, если введен "0", то остается

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:11</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-15</div>	Число полностью пропадает с экрана, программа "зависает"
--	--

T382: Cal38

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

Preconditions

Запустить приложение

Steps

Step	Expected Result	
1	Ввести с клавиатуры произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
2	Нажать в приложении одну из кнопок "+", "-", "/", "*"	Введенное ранее число отображается на экране
3	Ввести с клавиатуры произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
4	Нажать кнопку "="	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:09</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-12</div>	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
--	---

T383: Cal39

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

Preconditions

Запустить приложение

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести с клавиатуры NumLock произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
2 Нажать в приложении одну из кнопок "+", "-", "/", "**"	Введенное ранее число отображается на экране
3 Ввести с клавиатуры NumLock произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
4 Нажать кнопку "="	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Results

Failed	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
Melnikov 02.07.2020 3:12	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-13	

T386: Cal40

Status Failed	Type Compatibility	Priority Medium	Estimate 10 seconds
References None	Automation Type None		

Preconditions

Запустить приложение

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести с клавиатуры произвольное число (кроме "0")	Число отображается на экране
2	Нажать одну из кнопок сложной операции "1/x", "sqrt", "%"	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:12</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-16</div>	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
--	---

T387: Cal41

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

Preconditions

Запустить приложение

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести с клавиатуры Num Lock произвольное число (кроме "0")	Число отображается на экране
2	Нажать одну из кнопок сложной операции "1/x", "sqrt", "%"	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Results

<div>Failed</div> <div>Melnikov 02.07.2020 3:13</div> <div>Assigned To Melnikov</div> <div>Defects CALC-17</div>	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
--	---

