R259: Функционал приложения Calc.jar

Created On 12/17/2021

Completed

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
63% (29/46)	4% (2/46)	0% (0/46)	0% (0/46)	33% (15/46)

1. Тарас Ш.

Т27763: Запуск приложения



Preconditions

1. Установить приложение jarfix на свой компьютер.

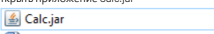


Steps

Step Expected Result



1. Открыть приложение Calc.jar



1. Приложение открылось

Results



Тарас Ш. 12/17/2021 11:06 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps



1. Открыть приложение Calc.jar

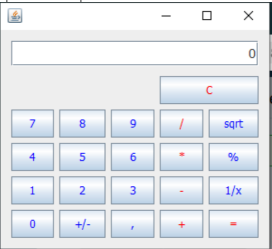


Expected Result

1. Приложение открылось

Actual Result

1. Приложение открылось



Т27793: Ввод числовых значений с помощью интерфейса калькулятора

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.



Step **Expected Result**



1. Ввести через интерфейс калькулятора числа в следующем



1. Введённые числа отображаются в окне вывода результата

Results



Тарас Ш. 12/17/2021 11:23 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps

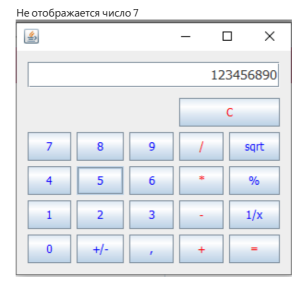


1. Ввести через интерфейс калькулятора числа в следующем порядке 1234567890

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	+/-	

Expected Result

1. Введённые числа отображаются в окне вывода результата



Т27823: Ввода числовых значений с помощью клавиатуры

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

Preconditions

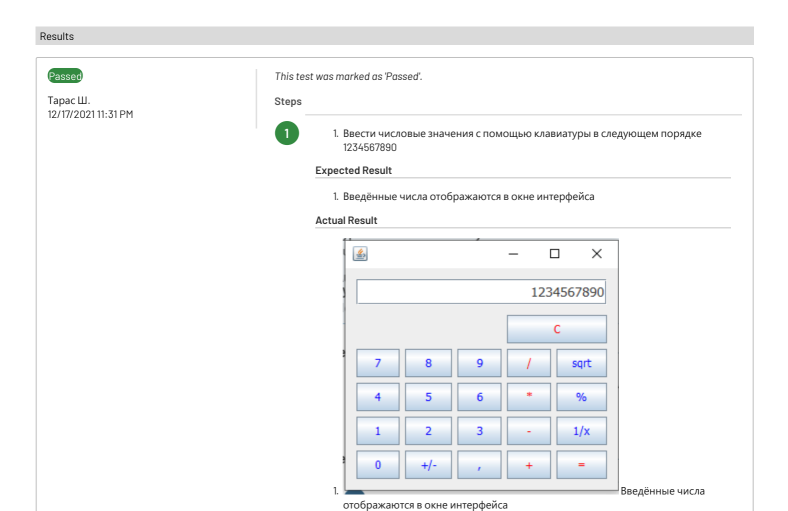
1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

Step Expected Result



- 1. Ввести числовые значения с помощью клавиатуры в следующем порядке 1234567890
- 1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса



Т27853: Ввод числовых значений с помощью цифровой клавиатуры

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

Step Expected Result



1. Ввести числовые значения с помощью цифровой клавиатуры на компьютере (предварительно нажав на клавишу Num Lock) в следующем порядке 1234567890

1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса

Results



Тарас Ш. 12/17/2021 11:55 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps



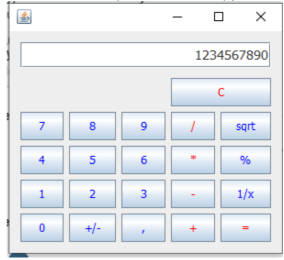
1. Ввести числовые значения с помощью цифровой клавиатуры на компьютере (предварительно нажав на клавишу Num Lock) в следующем порядке 1234567890

Expected Result

1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса

Actual Result

1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса

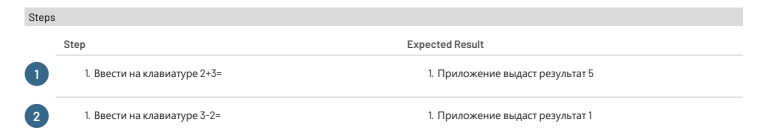


Т28273: Сложение/вычитание с помощью клавиатуры

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar



Results



Тарас Ш. 12/18/2021 4:07 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



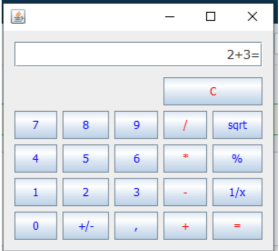
1. Ввести на клавиатуре 2+3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 5

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт

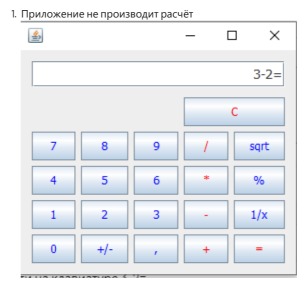


2

1. Ввести на клавиатуре 3-2=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 1



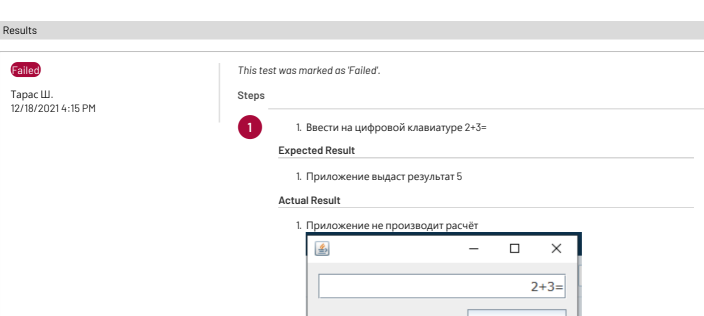
Т28303: Сложение/вычитание с помощью цифровой клавиатуры

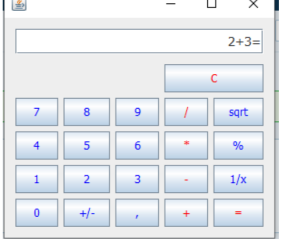
Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

- 1. Открыть приложение Calc.jar;
- 2. Нажать на цифровой клавиатуре кнопку Num Lock.

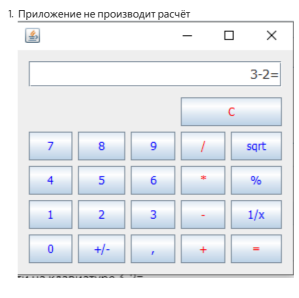
Steps Expected Result 1 1. Ввести на цифровой клавиатуре 2+3= 1. Приложение выдаст результат 5 2 1. Ввести на цифровой клавиатуре 3-2= 1. Приложение выдаст результат 1





1. Ввести на цифровой клавиатуре 3-2= **Expected Result**

1. Приложение выдаст результат 1



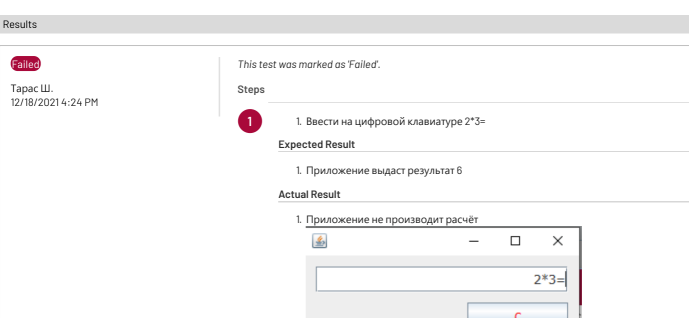
Т28333: Произведение/частное с помощью цифровой клавиатуры

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

Preconditions

- 1. Открыть приложение Calc.jar;
- 2. Нажать на цифровой клавиатуре кнопку Num Lock.

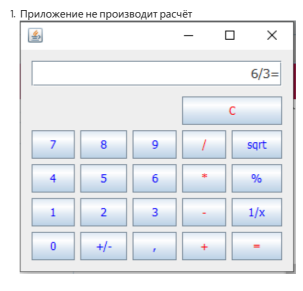
Steps Expected Result 1 1. Ввести на цифровой клавиатуре 2*3= 1. Приложение выдаст результат 6 2 1. Ввести на цифровой клавиатуре 6/3= 1. Приложение выдаст результат 2





2 1. Ввести на цифровой клавиатуре 6/3= Expected Result

1. Приложение выдаст результат 2



Т28363: Произведение с помощью клавиатуры

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

Preconditions

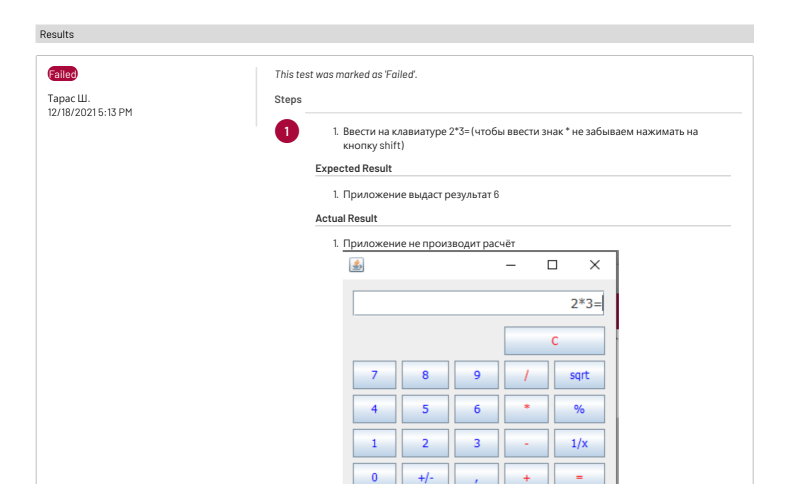
1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

Step Expected Result



- 1. Ввести на клавиатуре 2*3= (чтобы ввести знак * не забываем нажимать на кнопку shift)
- 1. Приложение выдаст результат 6



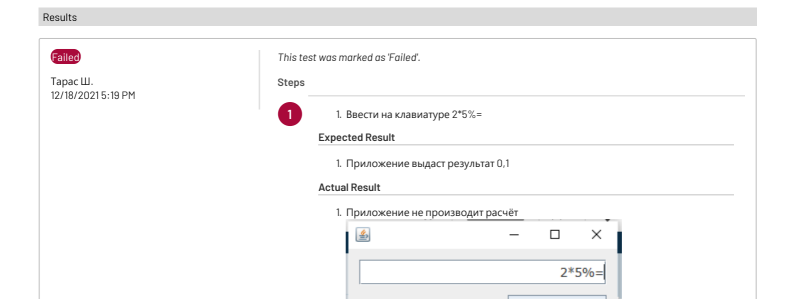
Т28393: Процент с помощью клавиатуры

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps Step Expected Result 1 1. Ввести на клавиатуре 2*5%= 1. Приложение выдаст результат 0,1



8

5

2

4

0

9

6

3

C

sqrt

1/x

1. Приложение выдаст результат 21

Т28423: Вычисление суммы

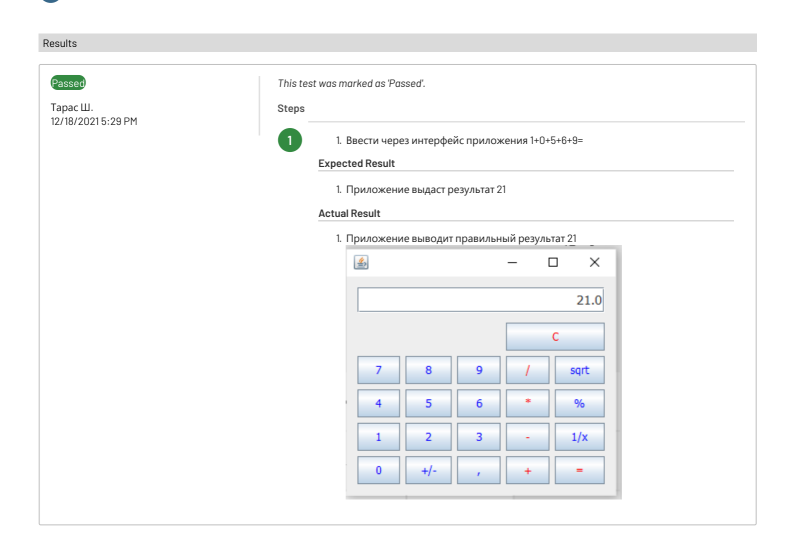
Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

1. Ввести через интерфейс приложения 1+0+5+6+9=

Steps Expected Result



Т28468: Вычисление суммы (дробные числа)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;



Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 1,2+2,3=

1. Приложение выдаст результат 3,5

Results



Тарас Ш. 12/18/2021 5:43 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps



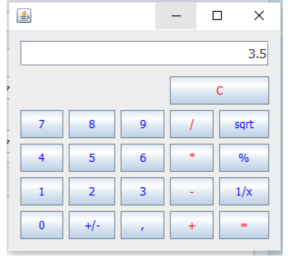
1. Ввести через интерфейс приложения 1,2+2,3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 3,5

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 3,5



Т28499: Вычисление суммы (с отрицательным значением)

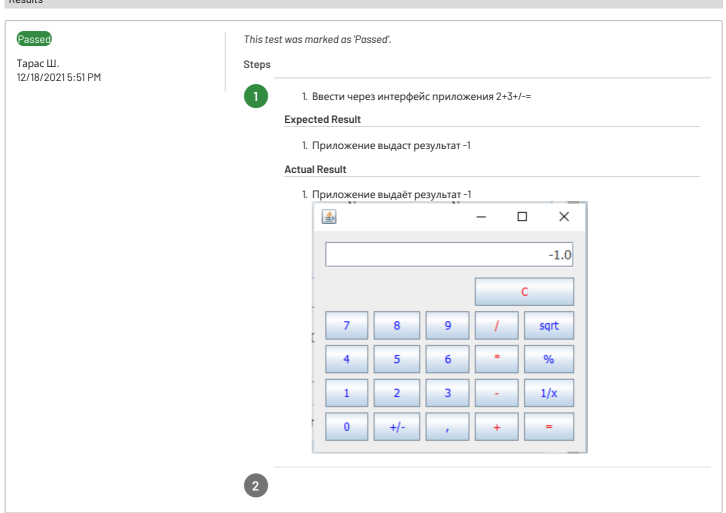
Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps Expected Result 1 1. Ввести через интерфейс приложения 2+3+/-= 1. Приложение выдаст результат -1

Results



Т28530: Вычисление квадратного корня

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

Preconditions

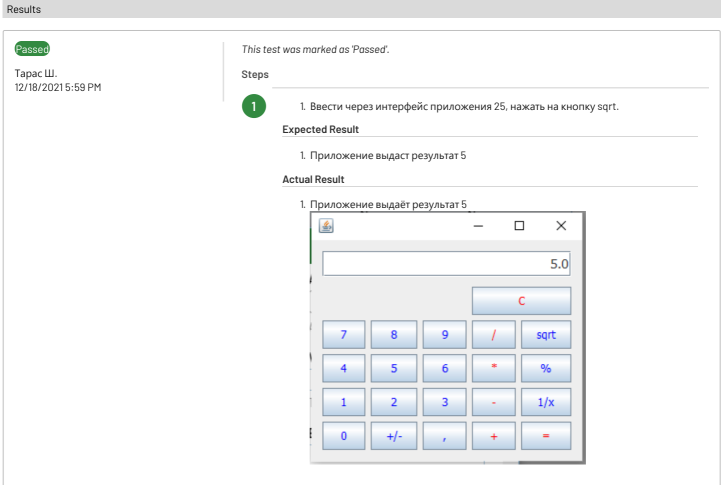
1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

Step **Expected Result**



- 1. Ввести через интерфейс приложения 25, нажать на кнопку sqrt.
- 1. Приложение выдаст результат 5



Т28561: Вычисление суммы (с квадратным корнем)

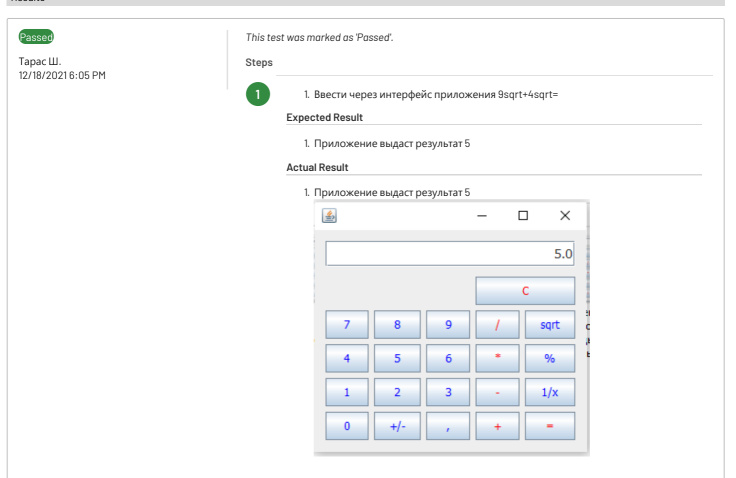
Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps Expected Result 1 1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt+4sqrt= 1. Приложение выдаст результат 5

Results



Т28592: Вычисление суммы (с 1/х)

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

Preconditions

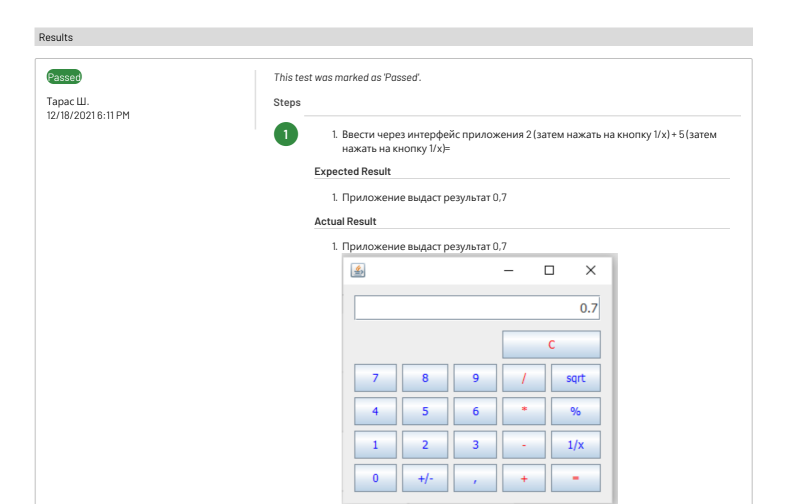
1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result



- 1. Ввести через интерфейс приложения 2 (затем нажать на кнопку 1/x) + 5 (затем нажать на кнопку 1/x)=
- 1. Приложение выдаст результат 0,7



Т28623: Вычисление 1/х

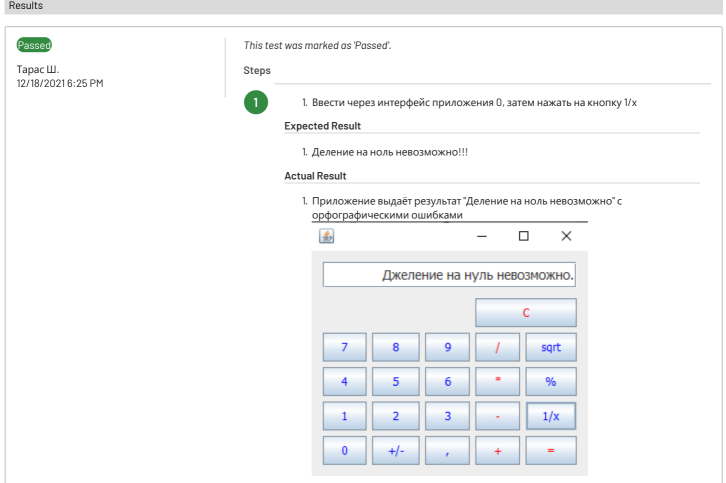
Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps		
	Step	Expected Result
1	1. Ввести через интерфейс приложения 0, затем нажать на кнопку 1/х	1. Деление на ноль невозможно!!!
2	1. Ввести через интерфейс приложения 1, затем нажать на кнопку 1/х	1. Приложение выдаст результат 1
3	1. Ввести через интерфейс приложения 5, затем нажать на кнопку 1/х	1. Приложение выдаст результат 0,2
4	1. Ввести через интерфейс приложения 6, затем нажать на кнопку 1/х	1. Приложение выдаст результат 0,1666
5	 Ввести через интерфейс приложения 9, затем нажать на кнопку 1/х 	1. Приложение выдаст результат 0,111

Results



Функционал приложения Calc.jar - TestRail



1. Ввести через интерфейс приложения 1, затем нажать на кнопку 1/х

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 1

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1



1. Ввести через интерфейс приложения 5, затем нажать на кнопку 1/х

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,2

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,2



1. Ввести через интерфейс приложения 6, затем нажать на кнопку 1/х

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,1666

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,1666



1. Ввести через интерфейс приложения 9, затем нажать на кнопку 1/х

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,111

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,111

Т28685: Вычисление разности

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.



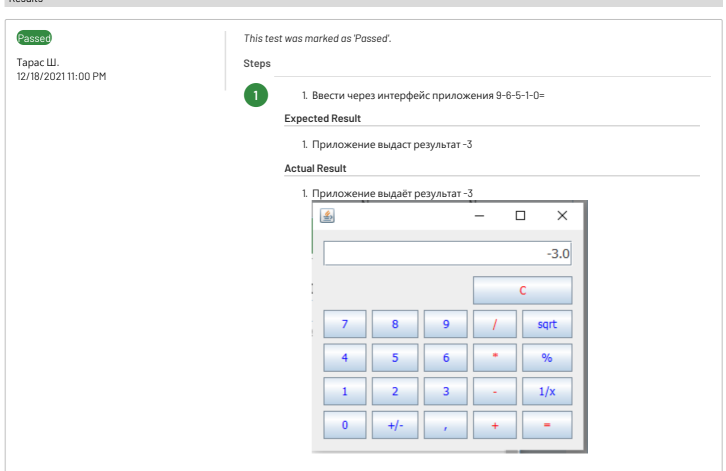
Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 9-6-5-1-0=

1. Приложение выдаст результат -3

Results



Т28717: Вычисление разности (дробные числа)

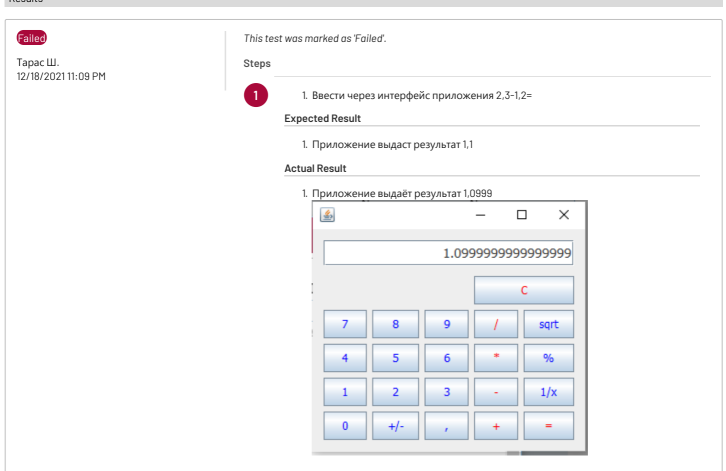


Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Expected Result 1. Ввести через интерфейс приложения 2,3-1,2= 1. Приложение выдаст результат 1,1





Т28749: Вычисление разности (дробные числа) 2

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

Preconditions

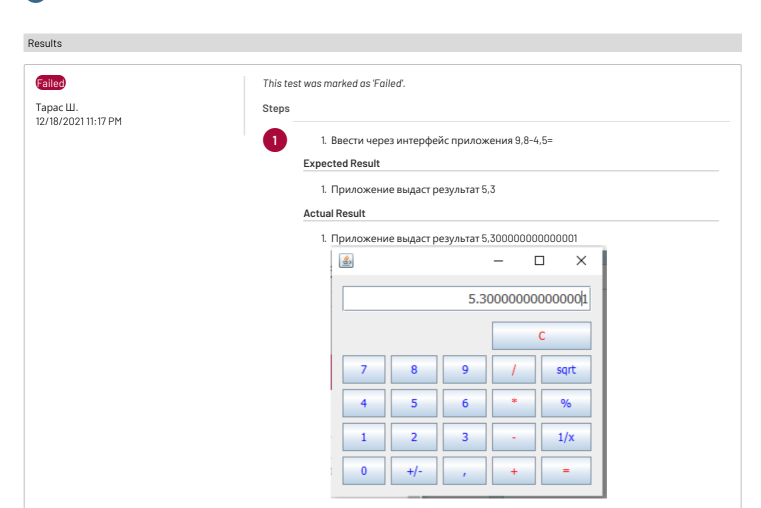
1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 9,8-4,5=

1. Приложение выдаст результат 5,3



Т28781: Вычисление разности (2 числа с отрицательным значением)

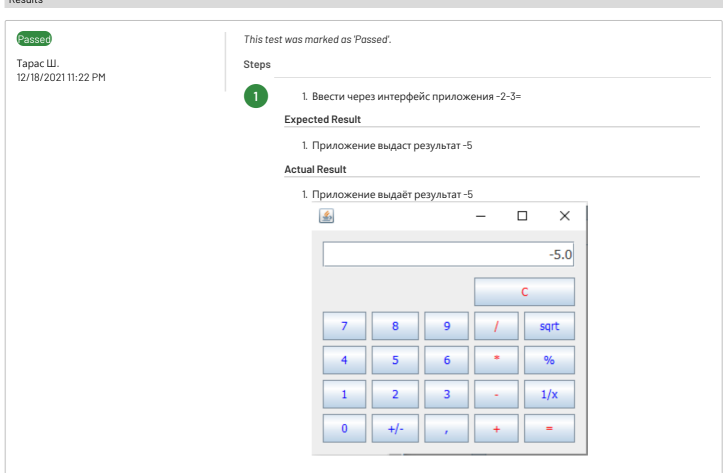
Status	Туре	Priority	Estimate	
Passed	Functional	Critical	None	
References	Automation Type			
None	None			

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Expected Result 1 1. Ввести через интерфейс приложения -2-3= 1. Приложение выдаст результат -5

Results



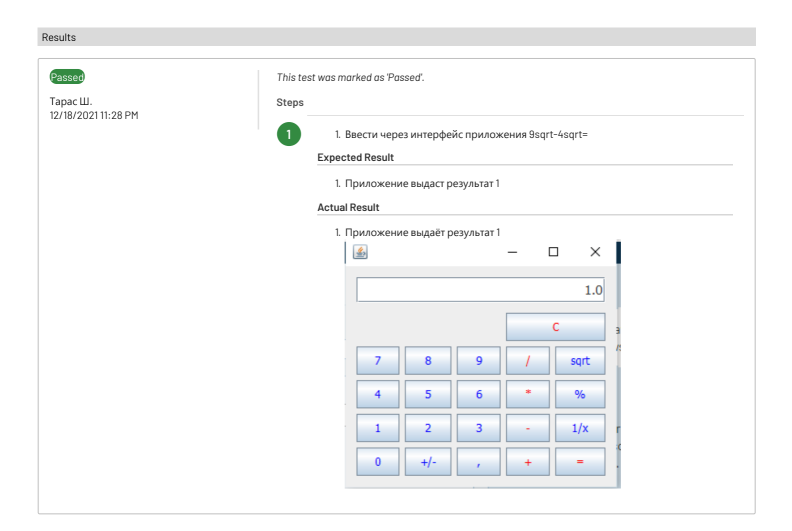
Т28813: Вычисление разности (с квадратным корнем)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Step Expected Result 1 1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt-4sqrt= 1. Приложение выдаст результат 1



Т28845: Вычисление разности (с 1/х)

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

Preconditions

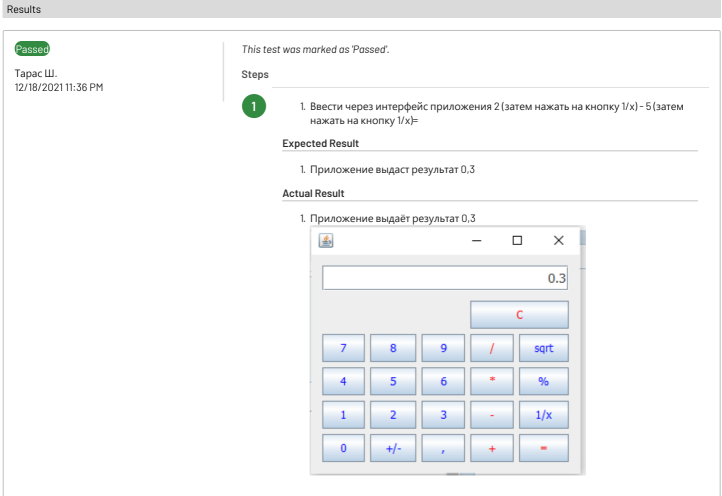
1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step **Expected Result**



- 1. Ввести через интерфейс приложения 2 (затем нажать на кнопку 1/х) - 5 (затем нажать на кнопку 1/х)=
- 1. Приложение выдаст результат 0,3



Т28877: Вычисление разности (с 1/х) 2

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

Preconditions

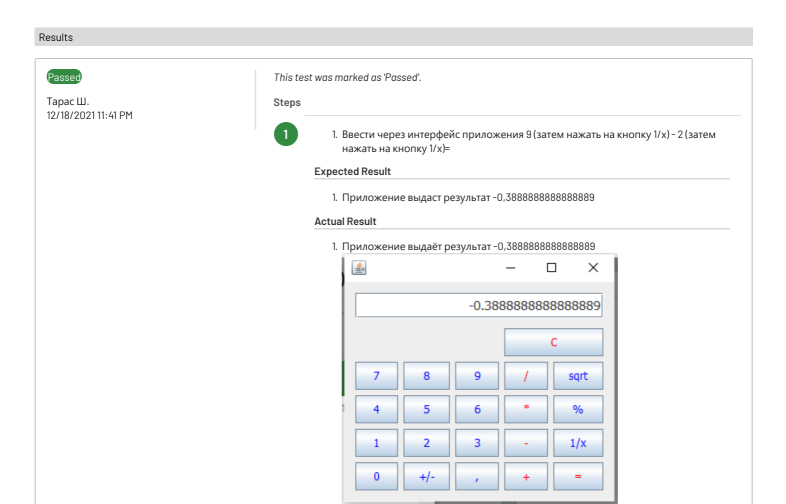
1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result



- 1. Ввести через интерфейс приложения 9 (затем нажать на кнопку 1/x) 2 (затем нажать на кнопку 1/x)=
- 1. Приложение выдаст результат -0,3888888888888888



1. Приложение выдаст результат 540

Т28909: Вычисление произведения

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

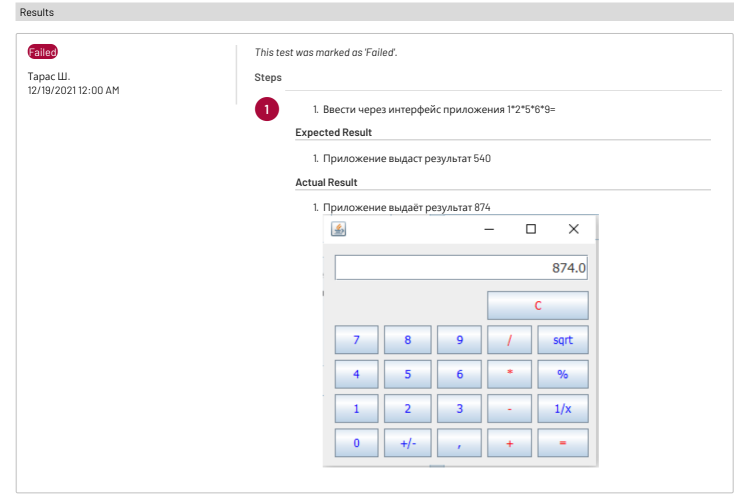
Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

1. Ввести через интерфейс приложения 1*2*5*6*9=

Steps Step Expected Result





Т28941: Вычисление произведения 2

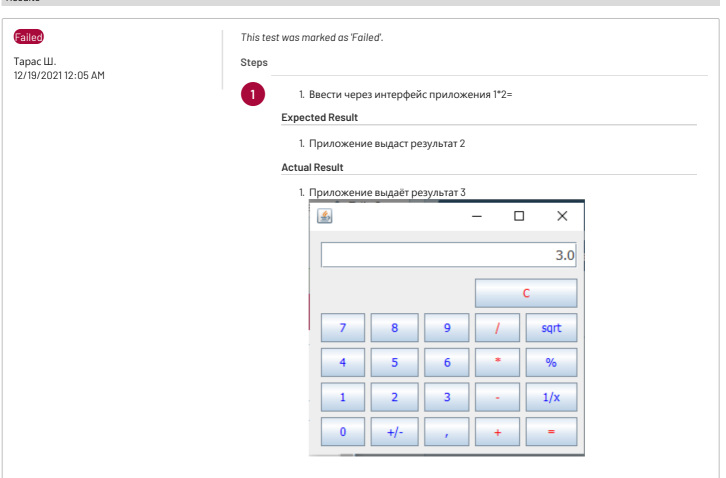


Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Step Expected Result 1 1. Ввести через интерфейс приложения 1*2= 1. Приложение выдаст результат 2





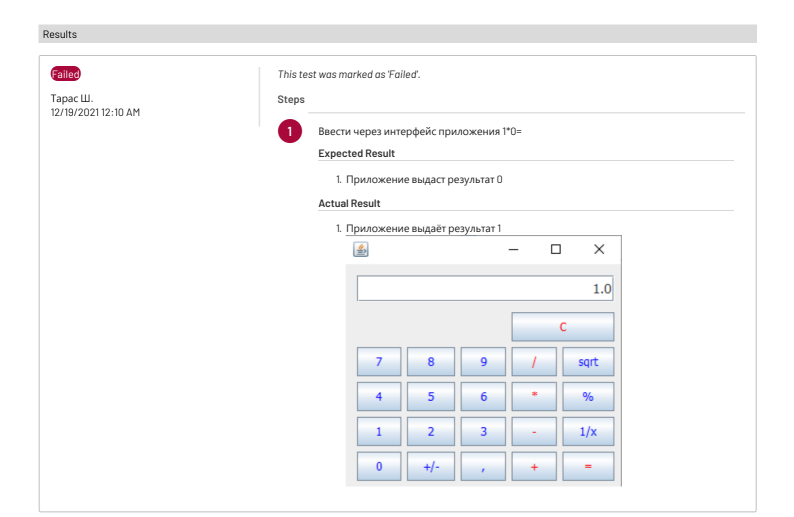
Т28973: Вычисление произведения 3



Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Expected Result 1 Ввести через интерфейс приложения 1*0= 1. Приложение выдаст результат 0



Т29005: Вычисление частного

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

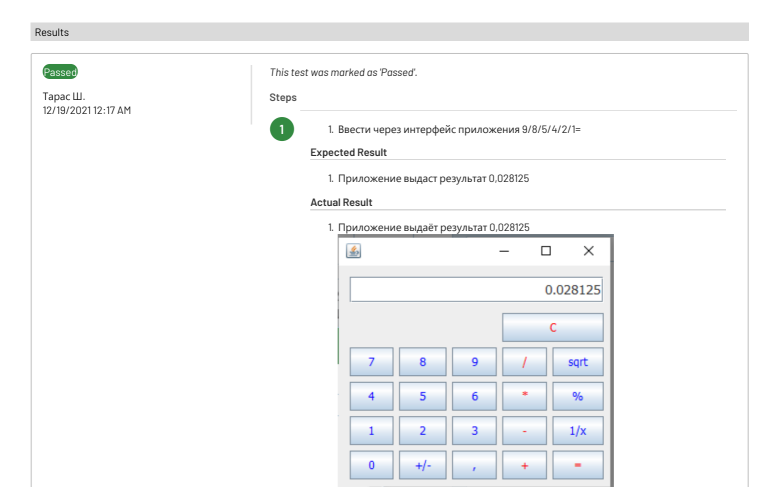


Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 9/8/5/4/2/1=

1. Приложение выдаст результат 0,028125



Т29037: Вычисление частного (дробные числа)

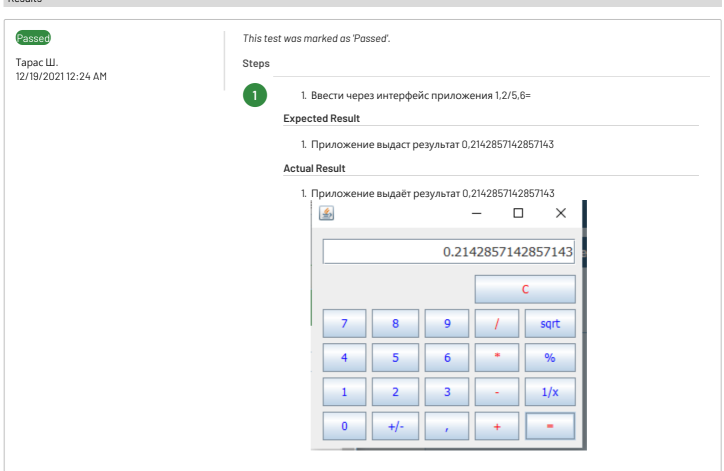
Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Step Expected Result 1 1. Ввести через интерфейс приложения 1,2/5,6= 1. Приложение выдаст результат 0,2142857142857143





Т29069: Вычисление частного (с отрицательным значением)



Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

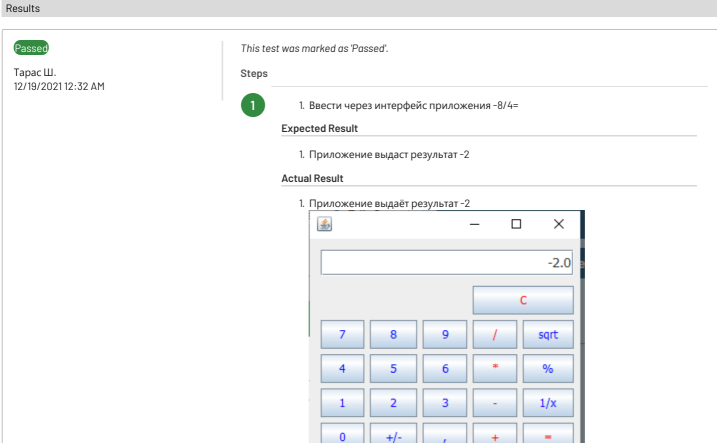
Steps

Step **Expected Result**



1. Ввести через интерфейс приложения -8/4=

1. Приложение выдаст результат -2



Expected Result

Т29101: Вычисление частного (с квадратным корнем)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

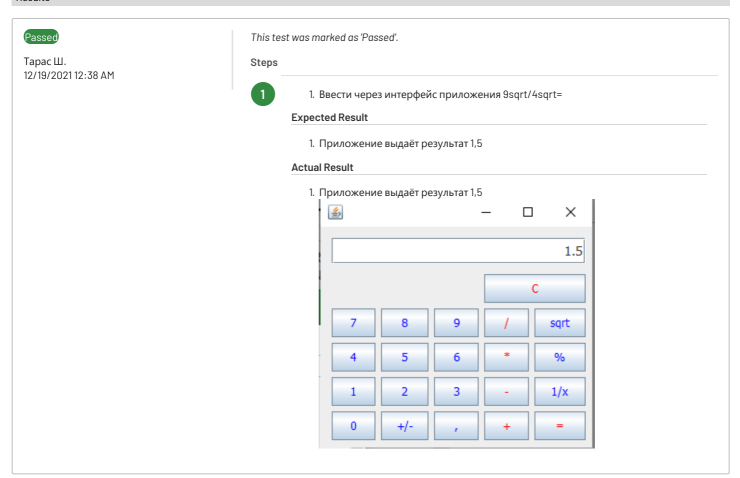
Steps Step



1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt/4sqrt=

1. Приложение выдаёт результат 1,5

Results



Т29133: Вычисление частного (с 1/x)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

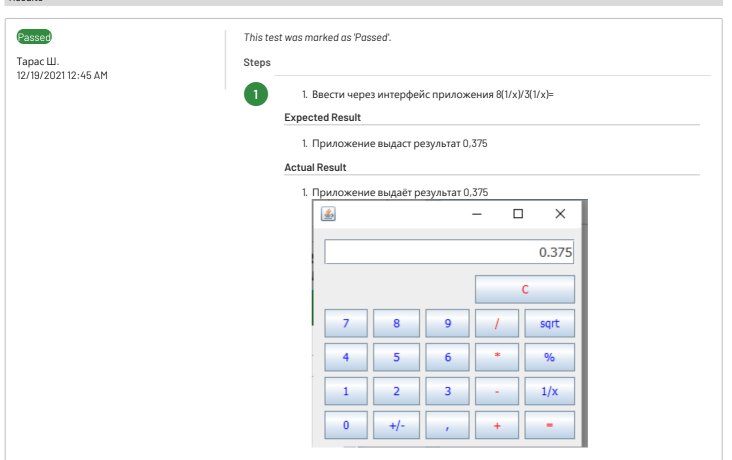
Steps Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 8(1/x)/3(1/x)=

1. Приложение выдаст результат 0,375

Results



Т29165: Вычисление квадратного корня

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.



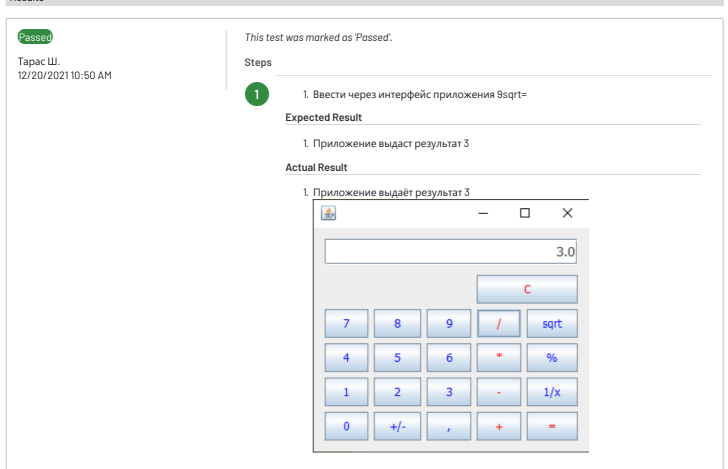
Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt

1. Приложение выдаст результат 3

Results



Т29197: Вычисление квадратного корня (с отрицательным значением)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result



- 1. Ввести через интерфейс приложения 9+/-sqrt
- 1. На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 10:59 AM This test was marked as 'Failed'.

Steps



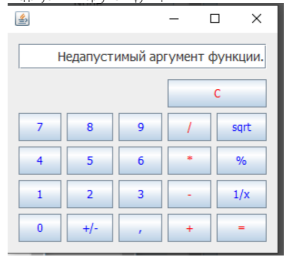
1. Ввести через интерфейс приложения 9-sqrt

Expected Result

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

Actual Result

1. На экране выводится сообщение об ошибке с орфографическими ошибками "Недапустимый аргумент функции"



1. Приложение выдаст результат 0

Т29229: Вычисление квадратного корня (со значением 0)

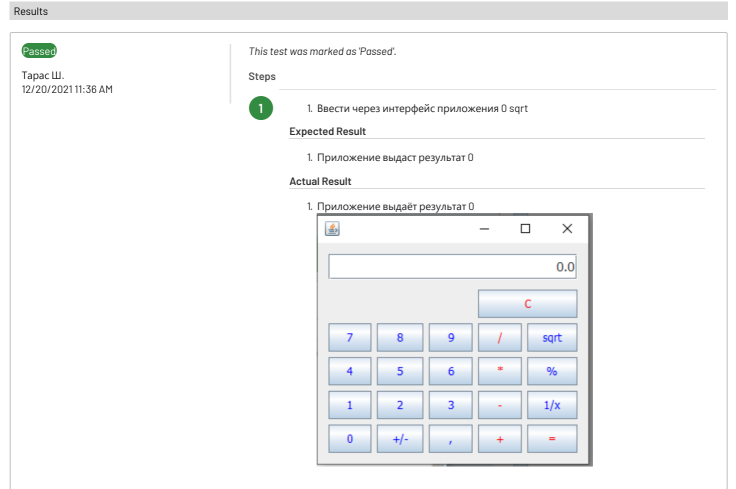
1. Ввести через интерфейс приложения 0 sqrt



Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps Step Expected Result



Т29261: Вычисление квадратного корня (дробные числа)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 9,9 sqrt

1. Приложение выдаст результат 3,146426544510455

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 11:43 AM This test was marked as 'Passed'.

Steps



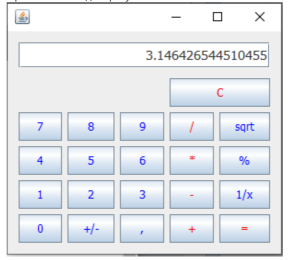
1. Ввести через интерфейс приложения 9,9 sqrt

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 3,146426544510455

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 3,146426544510455



Т29293: Вычисление квадратного корня (буфер обмена)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result



- 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 "="

1. На экран результатов выводится число 9

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 3:08 PM This test was marked as 'Blocked'.

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

1. На экран результатов выводится число 9

Actual Result

Команда произведения в приложении выдаёт неправильный результат.



Тарас Ш. 12/20/2021 11:54 AM This test was marked as 'Blocked'.

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

1. На экран результатов выводится число 9

Actual Result

1. Приложение не копирует данные в буфер обмена

Т29325: Вычисление процентов (100%, "/")

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result

- 1
- 1. Ввести положительное число 8
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

1. На экран результатов выводится число 1

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 1:40 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps



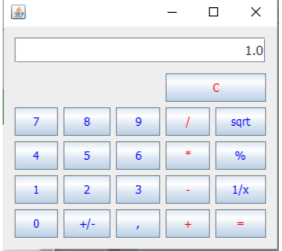
- 1. Ввести положительное число 8
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 1

Actual Result

1. На экран результатов выводится число 1



<u>Т29357: Вычисление процентов (100%, "+")</u>

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

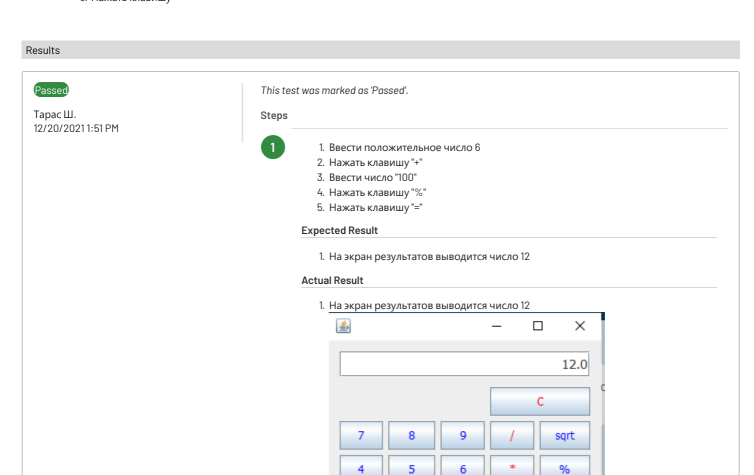
Steps

Step Expected Result



- 1. Ввести положительное число 6
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

1. На экран результатов выводится число 12



2

1

0

3

1/x

Т29389: Вычисление процентов (100%,"-")

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result



- 1. Ввести положительное число 12
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

1. На экран результатов выводится число 0

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 1:56 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps



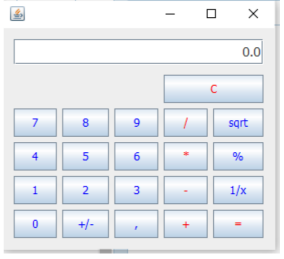
- 1. Ввести положительное число 12
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 0

Actual Result

1. На экран результатов выводится число 0



<u>Т29421: Вычисление процентов (100%, "*")</u>

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

Step Expected Result

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

1. На экран результатов выводится число 16

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 2:01 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



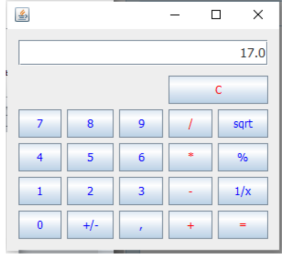
- 1. Ввести положительное число 4
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 16

Actual Result

1. На экран результатов выводится число 17



<u>Т29453: Вычисление процентов (0%, "/,+,*,-")</u>

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

Preconditions

1. O ₁	крыть приложение Calc.jar.	
teps		
	Step	Expected Result
1	 Ввести положительное число 8 Нажать клавишу "/" Ввести число "0" Нажать клавишу "%" Нажать клавишу "=" 	 Приложение выдаст результат сообщения об ошибке - на ноль делить нельзя.
	 Ввести положительное число 6 Нажать клавишу "+" Ввести число "0" Нажать клавишу "%" Нажать клавишу "=" 	1. Приложение выдаст результат 6
	 Ввести положительное число 4 Нажать клавишу "*" Ввести число "0" Нажать клавишу "%" Нажать клавишу "=" 	1. Приложение выдаст результат 0
•	Ввести положительное число 2 Нажать клавишу "-" Ввести число "0" Нажать клавишу "%"	1. Приложение выдаст результат 2

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 2:31 PM

5. Нажать клавишу "="

This test was marked as 'Failed'.

Steps



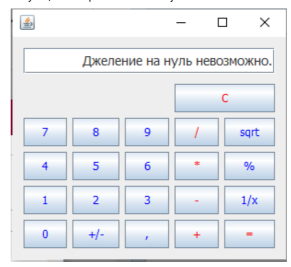
- 1. Ввести положительное число 8
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. Приложение выдаст результат сообщения об ошибке - на ноль делить нельзя.

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат сообщения об ошибке - на ноль делить нельзя с орфографическими ошибками



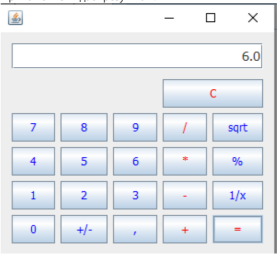
- 2
- 1. Ввести положительное число 6
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 6

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 6





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

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1 <u>\$</u> \times 1.0 C 8 9 sqrt 5 6 % 1 2 3 1/x 0 +/-



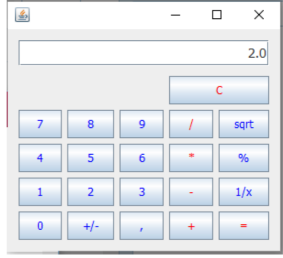
- 1. Ввести положительное число 2
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 2

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 2



T29485: Вычисление 1/x (c +/-)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

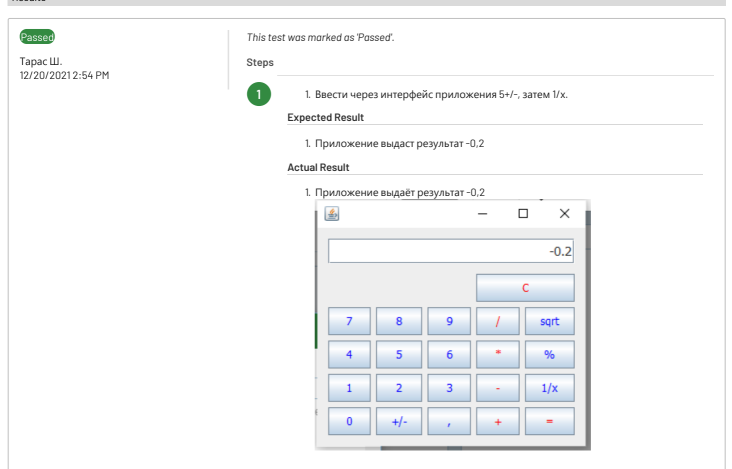
Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 5+/-, затем 1/х.

1. Приложение выдаст результат -0,2

Results



Т29517: Вычисление 1/х (дробные числа)

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

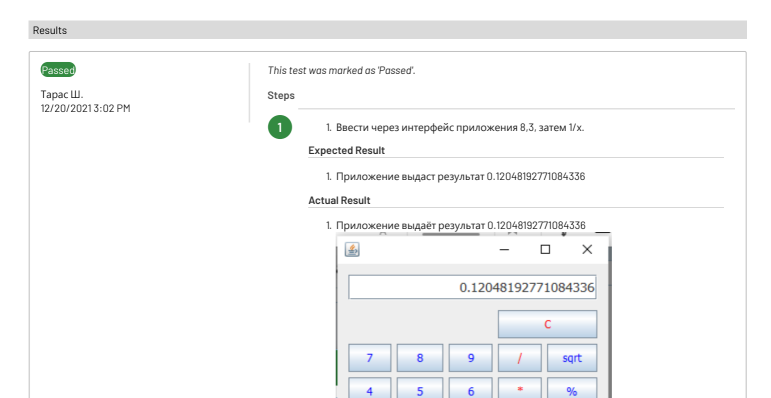
Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 8,3, затем 1/х.

1. Приложение выдаст результат 0.12048192771084336

1/x



2

1

0

3

Т29549: Десятичный логарифм

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

Step Expected Result



1. Ввести через интерфейс приложения 4, затем log

1. Приложение выдаст результат 0,60205999132796239042747778944899

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 3:16 PM This test was marked as 'Blocked'.

Steps



1. Ввести через интерфейс приложения 4, затем log

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,60205999132796239042747778944899

Actual Result

В данном приложении отсутствует функция десятичного логарифма log

Т29581: Очистка экрана



Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

Step **Expected Result**



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

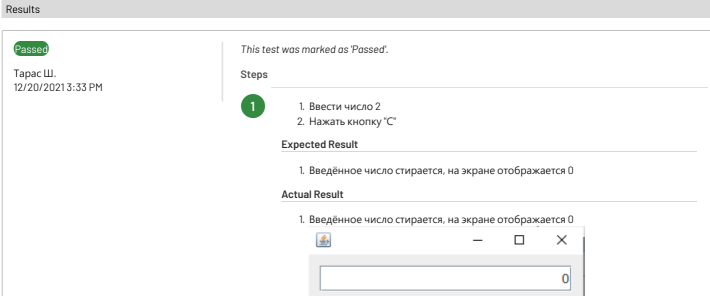
1. Введённое число стирается, на экране отображается 0

C

sqrt

%

1/x



7

4

1

0

8

5

2

+/-

9

6

3

Т29613: Клавиша +/-

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

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

Step Expected Result



- 1. Нажать на окне интерфейса приложения на клавишу +/-;
- 2. Нажать произвольно на любую цифру клавиатуры окна интерфейса.
- 1. Приложение отобразит цифру, введённую с клавиатуры

Results



Тарас Ш. 12/20/2021 3:40 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



- 1. Нажать на окне интерфейса приложения на клавишу +/-;
- 2. Нажать произвольно на любую цифру клавиатуры окна интерфейса.

Expected Result

1. Приложение отобразит цифру, введённую с клавиатуры

Actual Result

1. После нажатия клавиши +/- приложение перестаёт работать, в экране результатов ничего не отображается