

# Math\_14044\_13663\_13630\_13459\_Test:

25 total, **5 error**, **20 passed**

291 ms

[Collapse](#) | [Expand](#)

Teste Negativo de Adição com String

```
java.lang.NumberFormatException: For input string: "a"
at java.base/java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:67)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:588)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:685)
at
Math_14044_13663_13630_13459_Test.testNegativoAdd(Math_14044_13663_13630_13459_Test.java:
at java.base/java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:580)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
```

**testNegativoDiv()**

**error** 6 ms

Teste Negativo de Divisão por Zero ( 0 )

```
java.lang.ArithmeticException: / by zero
at Math_14044_13663_13630_13459.dividir(Math_14044_13663_13630_13459.java:21)
at
Math_14044_13663_13630_13459_Test.testNegativoDiv(Math_14044_13663_13630_13459_Test.java:1
at java.base/java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:580)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
```

**testNegativoSub()**

**error** 12 ms

Teste Negativo de Subtração com String

```
java.lang.NumberFormatException: For input string: "a"
at java.base/java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:67)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:588)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:685)
at
Math_14044_13663_13630_13459_Test.testNegativoSub(Math_14044_13663_13630_13459_Test.java:
at java.base/java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:580)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
```

**testAdicionar1()**

**passed** 78 ms

Resultado adicionar1: : 5

**testAdicionar2()**

**passed** 4 ms

Resultado adicionar2: : -1

**testAdicionar3()**

**passed** 3 ms

Resultado adicionar3: : -5

**testAdicionar4()**

**passed** 1 ms

Resultado adicionar4: : 3

**testAdicionar5()**

**passed** 2 ms

# Math\_14044\_13663\_13630\_13459\_Test:

25 total, **5 error**, **20 passed**

291 ms

[Collapse](#) | [Expand](#)

<b>testDividir3()</b>	passed	0 ms
Resultado dividir3: : 2		
<b>testDividir4()</b>	passed	2 ms
Resultado dividir4: : 0		
<b>testDividir5()</b>	passed	1 ms
Resultado dividir5: : 0		
<b>testSubtrair1()</b>	passed	2 ms
Resultado subtrair1: : 1		
<b>testSubtrair2()</b>	passed	5 ms
Resultado subtrair2: : -5		
<b>testSubtrair3()</b>	passed	1 ms
Resultado subtrair3: : 1		
<b>testSubtrair4()</b>	passed	4 ms
Resultado subtrair4: : -3		
<b>testSubtrair5()</b>	passed	18 ms
Resultado subtrair5: : 3		
<b>testMultiplicar1()</b>	passed	2 ms
Resultado multiplicar1: : 6		
<b>testMultiplicar2()</b>	passed	4 ms
Resultado multiplicar2: : -6		
<b>testMultiplicar3()</b>	passed	2 ms
Resultado multiplicar3: : 6		
<b>testMultiplicar4()</b>	passed	5 ms
Resultado multiplicar4: : 0		
<b>testMultiplicar5()</b>	passed	1 ms
Resultado multiplicar5: : 0		
<b>testNegativoDiv2()</b>	error	7 ms
Teste negativo de Divisão com String java.lang.NumberFormatException: For input string: "a" at java.base/java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:67) at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:588) at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:685) at Math_14044_13663_13630_13459_Test.testNegativoDiv2(Math_14044_13663_13630_13459_Test.java: at java.base/java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:580)		

**Math\_14044\_13663\_13630\_13459\_Test:**  
**25 total, 5 error, 20 passed**

291 ms

[Collapse](#) | [Expand](#)

```
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:685)
at
Math_14044_13663_13630_13459_Test.testNegativoMulti(Math_14044_13663_13630_13459_Test.java
at java.base/java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:580)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
at java.base/java.util.ArrayList.forEach(ArrayList.java:1597)
```

Generated by IntelliJ IDEA on 14/04/2024 13:21