

## Calculadora

Element	Missed Instructions	Cov.	Missed Branches	Cov.	Missed	Cxty	Missed	Lines	Missed	Methods
dividir(int, int)	<div><div></div></div>	54 %	<div><div></div></div>	50 %	1	2	1	3	0	1
esPar(int)	<div><div></div></div>	87 %	<div><div></div></div>	50 %	1	2	0	1	0	1
sumar(int, int)	<div><div></div></div>	100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
restar(int, int)	<div><div></div></div>	100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
multiplicar(int, int)	<div><div></div></div>	100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
Calculadora()	<div><div></div></div>	100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
Total	6 of 34	82 %	2 of 4	50 %	2	8	1	8	0	6

## Calculadora.java

```

1. package cl.mauriciovera;
2.
3. public class Calculadora {
4.
5.     public int sumar(int a, int b) {
6.         return a + b;
7.     }
8.
9.     public int restar(int a, int b) {
10.        return a - b;
11.    }
12.
13.    public int multiplicar(int a, int b) {
14.        return a * b;
15.    }
16.
17.    public int dividir(int a, int b) {
18.        if (b == 0) {
19.            throw new IllegalArgumentException("No se puede dividir por cero");
20.        }
21.        return a / b;
22.    }
23.
24.    public boolean esPar(int numero) {
25.        return numero % 2 == 0;
26.    }
27.
28. }

```