Calculadora

Element	\$	Missed Instructions ◆	Cov. 🗢	Missed Branches	Cov.	Missed®	Cxty	Missed®	Lines	Missed®	Methods
dividir(int, int)			100 %		100 %	0	2	0	3	0	1
esPar(int)			100 %		100 %	0	2	0	1	0	1
sumar(int, int)			100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
<u>restar(int, int)</u>			100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
multiplicar(int, int)		100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
Calculadora()			100 %		n/a	0	1	0	1	0	1
Total		0 of 34	100 %	0 of 4	100 %	0	8	0	8	0	6

```
acalculatorjac > # cl.mauriciovera > Acalculadora.java
```

Calculadora.java

```
    package cl.mauriciovera;

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