

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

    package cl.mauriciovera;

  3. public class Calculadora {
       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.
       public int multiplicar(int a, int b) {
 13.
      return a * b;
 14.
 15.
 16.
       public int dividir(int a, int b) {
 17.
 18. ♦ if (b == 0)
           throw new IllegalArgumentException("No se puede dividir por cero");
 19.
 20.
 21.
         return a / b;
 22.
 23.
       public boolean esPar(int numero) {
 25. ♦ return numero % 2 == 0;
 26. }
 27.
 28.
```