

```
MINGW64/c:/Users/Usuario/CalculadoraCucumber/hellocucumber
$ mvn clean test
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] -----< hellocucumber:hellocucumber >-----
[INFO] Building hellocucumber 1.0.0-SNAPSHOT
[INFO] -----[ jar ]-----
[INFO] --- maven-clean-plugin:2.5:clean (default-clean) @ hellocucumber ---
[INFO] Deleting C:\Users\Usuario\CalculadoraCucumber\hellocucumber\target
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:resources (default-resources) @ hellocucumber ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] skip non existing resourceDirectory C:\Users\Usuario\CalculadoraCucumber\hellocucumber\src\main\resources
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.1:compile (default-compile) @ hellocucumber ---
[INFO] No sources to compile
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:testResources (default-testResources) @ hellocucumber ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 7 resources
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.1:testCompile (default-testCompile) @ hellocucumber ---
[INFO] Changes detected - recompiling the module!
[INFO] Compiling 3 source files to C:\Users\Usuario\CalculadoraCucumber\hellocucumber\target\test-classes
[INFO] --- maven-surefire-plugin:3.0.0-M5:test (default-test) @ hellocucumber ---
[INFO] -----
[INFO] T E S T S
[INFO] -----
[INFO] Running hellocucumber.RunCucumberTest

Scenario Outline: Division de dos numeros # hellocucumber/div.feature:11
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Divido 1 entre 1 # hellocucumber.StepDefinitions.div(double,double)
  Then El resultado de la division es 1 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoDiv(double)

Scenario Outline: Division de dos numeros # hellocucumber/div.feature:12
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Divido 45 entre 5 # hellocucumber.StepDefinitions.div(double,double)
  Then El resultado de la division es 9 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoDiv(double)

Scenario Outline: Division de dos numeros # hellocucumber/div.feature:13
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Divido -14 entre -2 # hellocucumber.StepDefinitions.div(double,double)
  Then El resultado de la division es 7 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoDiv(double)

Scenario: No se puede dividir entre 0 # hellocucumber/div.feature:15
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Denominador es 0 # hellocucumber.StepDefinitions.div0()
  Then Lanza una excepcion # hellocucumber.StepDefinitions.Excepcion()

Scenario Outline: Factorial de un numero # hellocucumber/factorial.feature:11
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Calculo el factorial de 0 # hellocucumber.StepDefinitions.fact(int)
  Then El factorial es 1 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoFact(int)

Scenario Outline: Factorial de un numero # hellocucumber/factorial.feature:12
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Calculo el factorial de 3 # hellocucumber.StepDefinitions.fact(int)
  Then El factorial es 6 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoFact(int)

Scenario Outline: Factorial de un numero # hellocucumber/factorial.feature:13
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Calculo el factorial de 5 # hellocucumber.StepDefinitions.fact(int)
  Then El factorial es 120 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoFact(int)

Scenario Outline: Multiplicacion de dos numeros # hellocucumber/mult.feature:11
  Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
  When Multiplico 1 y -2 # hellocucumber.StepDefinitions.mult(double,double)
  Then El resultado de la multiplicacion es -2 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoMult(double)
```

```
Usuario@DESKTOP-GUEM6GP MINGW64 ~/CalculadoraCucumber/hellocucumber (master)
$
```