public class Calculadora {

private int num1;

private int num2;

public Calculadora() {

}

public Calculadora (int a, int b){

num1 = a;

num2 = b;

}

public int suma() {

int resul = num1 + num2;

return resul;

}

public int resta() {

int resul;

if (resta2())

resul = num1 - num2;

else

resul = num2 - num1;

return resul;

}

public int multiplica() {

int resul = num1 \* num2;

return resul;

}

public int divide() {

int resul = num1 / num2;

return resul;

}

public boolean resta2() {

if (num1 >= num2)

return true;

else

return false;

}

public Integer divide2() {

if (num2 == 0)

return null;

int resul = num1 / num2;

return resul;

}

}

