Realizado por René Guamán

1- Realice al menos 4 operaciones (incluyendo la división con punto flotante). Reciba los números para realizar las operaciones via parámetros. Por ejemplo:

```
sh calculos.sh 1 2
1+2=3
1*2=2
1-2=-1
1/2=.5
```

```
1#! /bin/bash
2 suma=`echo "$1+$2"|bc`
3 echo "La suma entre $1 con $2 es $suma"
4 resta=`echo "scale=2;$1-$2"|bc`
5 echo "La resta entre $1 con $2 es $resta"
6 multiplicacion=`echo "scale=2;$1*$2"|bc`
7 echo "La multiplicacion entre $1 con $2 es $multiplicacion"
8 division=`echo "scale=2;$1/$2"|bc`
9 echo "La división entre $1 con $2 es $division"
```

2- Escriba un programa que calcule el área de un rectángulo. Ej:

sh area.sh 5 6 El área es de 30

```
1#! /bin/bash
2 rectangulo=$(($1 * $2))
3 echo "El área del rectangulo es: $rectangulo"
```