

ejercicio 11

Rta:

a=34, b=12, c=8

!(a+b==c)|| (c!=0)&&(b-c>=19)

negacion logica (34+12==8) o (8 distinto 0) o (12-8>=19)= verdad

```
1 int a=34, b=12, c=8;  
2 boolean resultado=!(a+b==c)|| (c!=0)&&(b-c>=19);  
3 println(resultado);  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```

```
true
```