



Equipo i	Equipo	1
----------	--------	---

¿Qué número de subredes a generar se ingresaron?

R= 50

Equipo 2

No estuvo presente

Equipo 3

¿Gano Checo Pérez la Fórmula 1 este fin de semana?

R= Si

Equipo 4

¿Qué lenguaje de programación utilice?

R= Java

Equipo 5

¿Cómo calculamos el último octeto los 00000000?

R= Con un montón de if's





```
1 □ int numCeros(int n){
 2
         int r;
         if(n ==128){
3 🖨
 4
              r = 7;
 5
 6 申
         else if(n ==192){
             r =6;
 7
 8
9 🖨
         else if(n == 224){
10
              r = 5;
11
12 🛱
         else if(n == 240){
13
              r = 4;
14
15 🖨
         else if(n == 248){
16
              r = 3;
17
18 🖨
         else if(n == 252){
19
              r =2;
20
         else if(n == 254){
21 🖨
22
              r = 1;
23
         else if(n == 0){
24 🖨
25
             r=8;
26
27 🖨
         else{
28
              r = 0;
29
              return r;
30
```

Equipo 6

¿De qué sabor es el jarrito rojo?

R= Sabor Tutifruti

Equipo 7

¿Con qué comando se muestra la información de la dirección IP?

R= --info





Equipo 8

¿Qué lenguaje utilizamos?

R= JavaScript

Equipo 9

¿Cuántas clases de IP existen?

R= 5 clases

Equipo 10

¿Cuál es la IP que utilizamos?

R= 108.150.000

Equipo 11

No se presento

Equipo 12

¿Qué número de subredes pueden realizar con el prefijo 1 a 29?

R = 6 - 2,147,483,646

Equipo 13

No se presento

Equipo 14

No se presento

Equipo 15

¿Qué imagen tengo de fondo de pantalla enla computadora?

R= Un perro de color café