



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;
3     if(n ==128){
4         r = 7;
5     }
6     else if(n ==192){
7         r =6;
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    }
21    else if(n == 254){
22        r =1;
23    }
24    else if(n == 0){
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=  $2^{30} - 2,147,483,646$

Equipo 13

No se presento

Equipo 14

No se presento

Equipo 15

¿Qué imagen tengo de fondo de pantalla en la computadora?

R= Un perro de color café