1. Para que un equipo con IP 192.168.14.12 este en red con otro 192.14.168.12 -> máscara
2. 192.168.1.1 dirección router -> 800 equipos en mi red -> máscara
3. 192.168.100.1 dirección router -> 80 equipos en mi red -> máscara
4. 192.168.1.1 dirección router y la máscara 255.255.255.0 -> que ip tendrán los equipos
5. 172.14.1.1 dirección router y la máscara 255.255.0.0 -> que ip tendrán los equipos
6. 172.18.1.1 dirección router y la máscara 255.0.0.0 -> que ip tendrán los equipos
7. 10.1.25.14 dirección de mi equipo, si no hemos modificado la máscara (defecto), cual será
8. 172.18.1.1 dirección de mi equipo, si no hemos modificado la máscara (defecto), cual será
9. 192.168.2.1 dirección router -> 80000 equipos en mi red -> máscara
10. Mascara 255.0.0.0 y mi ip es 172.16.4.20, cual puede ser una dirección válida para mi router