

Ejercicio 1:

Tienes el bloque 192.60.80.0/24. Necesitas crear subredes para:

- A: 300 hosts
- B: 100 hosts
- C: 70 hosts
- D: 7 hosts

Asigna las subredes usando VLSM (ajustando a la subred más pequeña posible para cada requisito).

Ejercicio 2:

Tienes el bloque 192.50.16.0/20. Necesitas crear subredes para:

- A: 90 hosts
- B: 30 hosts
- C: 15 hosts
- D: 7 hosts

Asigna las subredes usando VLSM (ajustando a la subred más pequeña posible para cada requisito).

Ejercicio 3:

Resume (agrega) las redes: 10.0.20.0/24, 10.0.21.0/24, 10.0.22.0/24, 10.0.23.0/24 en una sola entrada.

Ejercicio 4:

Resume (agrega) las redes: 10.0.50.0/24, 10.0.51.0/24, 10.0.52.0/24, 10.0.54.0/24 en una sola entrada.

Ejercicio 5:

Agrupa en una sola red las siguientes:

- 172.16.200.0/24
- 172.16.201.0/24
- 172.16.202.0/24
- 172.16.203.0/24
- 172.16.204.0/24
- 172.16.205.0/24
- 172.16.206.0/24
- 172.16.207.0/24