

CASO 1

Sea la siguiente dirección de red 172.16.0.0/16. Necesitas crear 7 subredes.

- 1.- Lista todas las direcciones de subred obtenidas.
- 2.- Utilizando la tercera subred de la lista,
 - ¿Cuántas IPs tienes disponibles para asignar a equipos?
 - ¿Cuál es la primera IP de ese rango? ¿Cuál es la última?

CASO 2

Sea la siguiente dirección de red 172.31.0.0/16. Necesitas crear 300 subredes.

- 1.- De las direcciones de subred obtenidas, escribe las cuatro primeras y la última.
- 2.- ¿Cuántos hosts podría tener cada subred?
- 3.- Utilizando la cuarta subred de la lista, ¿cuál es la primera IP que podrías asignar a un equipo? ¿Cuál es la última?

CASO 3

Sea la siguiente dirección de red 192.68.4.0/24. Necesitas crear 300 subredes.

- 1.- De las direcciones de subred obtenidas, escribe las cuatro primeras y la última.
- 2.- ¿Cuántos hosts podría tener cada subred?
- 3.- Utilizando la cuarta subred de la lista, ¿cuál es la primera IP que podrías asignar a un equipo? ¿Cuál es la última?

