¿A qué clase pertenece esta dirección de red: 28.0.0.0?

A

B

C

D

¿A qué clase pertenece esta dirección de red: 191.0.0.0?

A

B

C

D

¿A qué clase pertenece esta dirección de red: 223.0.0.0?

A

B

C

D

¿A qué clase pertenece esta dirección de red: 228.0.0.0?

A

B

C

D

¿Cuál es la máscara de clase de la red: 135.0.0.0?

1. 255.255.255.0
2. 255.255.0.0
3. 255.0.0.0

¿Cuál es la máscara de clase de la red: 196.0.0.0?

1. 255.255.255.0
2. 255.255.0.0
3. 255.0.0.0

¿Cuál es la máscara de clase de la red: 79.0.0.0?

1. 255.255.255.0
2. 255.255.0.0
3. 255.0.0.0
4. 255.255.255.255

¿Cuál es la dirección de broadcast de la siguiente dirección de red: 147.0.0.0?

¿Cuál es la dirección de broadcast de la siguiente dirección de red: 56.0.0.0?

¿Cuál es la dirección de broadcast de la siguiente dirección de red: 215.0.0.0?

¿Cuál es la máscara de subred en decimal de la siguiente red: 120.0.0.0 / 21?

255.255.252.0

**255.255.248.0**

255.255.224.0

255.255.240.0

¿Cuál es la máscara de subred en decimal de la siguiente red: 37.0.0.0 / 15?

**255.254.0.0**

255.252.0.0

255.255.0.0

255.255.128.0

¿Cuál es la máscara de subred en decimal de la siguiente red: 145.0.0.0 / 18?

**255.255.192.0**

255.252.0.0

255.255.0.0

255.255.128.0

¿Cuál es la máscara de subred en decimal de la siguiente red: 201.4.0.0 /27?

**255.255.255.224**

255.255.255.192

255.255.255.128

255.255.255.240

¿Cuál sería la máscara de subred para la red 14.0.0.0 si se toman prestados 20 bits para subredes?

¿Cuál sería la máscara de subred para la red 170.0.0.0 si se toman prestados 7 bits para hosts?

¿Cuál sería la máscara de subred para la red 200.0.0.0 si se requieren 45 direcciones IP válidas para hosts?

¿Cuál sería la máscara de subred para la red 163.0.0.0 si se requieren 10 subredes?

¿Qué mascara le corresponde a una red clase C si se divide en 6 subredes?