Scrivere per i seguenti IP:  
 IP Network, IP Gateway ‘convenzionale’, IP Broadcast, Subnet Mask.

1) 1.1.1.8/8

IP Network: 1.0.0.0/8

IP Gateway 1.0.0.1/8

IP Broadcast 1.255.255.255/8

Subnet Mask 255.0.0.0

Bit per la Rete 8 -Primo Ottetto

Bit per gli Host 24 -Ultimi tre Ottetti

2) 128.1.6.5/12

IP Network 128.0.0.0/12

IP Gateway 128.0.0.1/12

IP Broadcast 128.15.255.255/12

Subnet Mask 255.240.0.0

Bit per la rete 12 -Primi due Ottetti

Bit per gli host 20 -Ultimi due Ottetti

3) 200.1.2.3/24

IP Network 200.1.2.0/24

IP Gateway 200.1.2.1/24

IP Broadcast 200.1.2.255/24

Subnet Mask 255.255.255.0

Bit per la Rete 24 - Primi 3 Ottetti

Bit per gli Host 8 - Quarto Ottetto

4) 192.192.1.1/22

IP Network 192.192.0.0/22

IP Gateway 192.192.0.1/22

IP Broadcast 192.192.3.255/22

Subnet Mask 255.255.252.0

Bit per la Rete 22 -Primi due Ottetti

Bit per gli Host 10 -Terzo e quarto Ottetto

5) 126.5.4.3/9

IP Network 126.0.0.0/9

IP Gateway 126.0.0.1/9

IP Broadcast 126.127.255.255/9

Subnet Mask 255.128.0.0

9 Bit per la Rete - Primo Ottetto

23 Bit per gli Host -Ultimi 3 Ottetti

6) IP 200.1.9.8/24

IP Network 200.1.9.0/24

IP Gateway 200.1.9.1/24

IP Broadcast 200.1.9.255/24

Subnet Mask 255.255.255.0

Bit per la rete: 24

Bit per gli host: 8

Ottetti per la rete: 3 ottetti

Ottetto per gli host: 1 ottetto

7) IP 172.16.0.4/16

IP Network: 172.16.0.0/16

IP Gateway: 172.16.0.1/16

IP Broadcast: 172.16.255.255/16

Subnet Mask 255.255.0.0

Ottetti per la rete: 2 ottetti

Ottetti per gli host: 2 ottetti