Príklad č.2: Ste administrátor firemnej siete, potrebujete rozdeliť sieť 192.168.2.0 tak, aby poskytovala adresný priestor pre učebne o 45, 40, 30 a 10 zariadení.

Príklad č.3: Máte pridelený adresný rozsah 10.10.10.128/25. Je potrebné tento rozsah rozdeliť tak, aby poskytoval adresný priestor pre 50 a 55 zariadení.

Riešenie č.2:

LAN 1  
192.168.2.0/26  
192.168.2.1 - .62  
192.168.2.63

LAN 2  
192.168.2.64/26  
192.168.2.65 - .126  
192.168.2.127

LAN 3  
192.168.2.128/27  
192.168.2.129 - .158  
192.168.2.159

LAN 4  
192.168.2.160/28  
192.168.2.161 - .174  
191.168.2.175

Riešenie č.3:

LAN 1  
10.10.10.128/26  
10.10.10.129 - .190  
10.10.10.191

LAN 2  
10.10.10.192/26  
10.10.10.193 - .254  
10.10.10.255