

Uppgift #1: Gör subnät av följande klass-C-adress. Låna 4 bitar skriv upp subnäten.

192	168	26	0	/24
-----	-----	----	---	-----

Uppgift #2: Tag första subnätet av ovanstående och subnäta igen, dvs VLISM. Låna 2 bitar

192	168	26	0	/24
-----	-----	----	---	-----

Låna 4 bitar och studera utfallet i 4:e oktetten.

0000 0000	0
0001 0000	16
0010 0000	32
0011 0000	48
osv	osv
1111 0000	240

not use	192	168	26	0	/28
#1	192	168	26	16	/28
#2	192	168	26	32	/28
#3	192	168	26	48	/28
not use	192	168	26	240	/28

Vi tar alltså adressen #1 enligt tabellen

192	168	26	16	/28
-----	-----	----	----	-----

Lånar 2 bitar i 4:e okt.

0001 00 00	16
0001 01 00	20
0001 10 00	24
0001 11 00	28

Vi gör nu subnät på subnät dvs VLISM

not use	192	168	26	16	/30
#1	192	168	26	20	/30
#2	192	168	26	24	/30
not use	192	168	26	28	/30