|  |  |
| --- | --- |
| CLASSE DE ADREÇA (1) |  |
| BITS DE XARXA (2) |  |
| SUBXARXES POSSIBLES |  |
| BITS DE HOST (3) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ADREÇA IP | 192 | 168 | 1 | 100 |
| Máscara de subxarxa |  |  |  |  |
| Dirección de subxarxa 3 |  |  |  |  |
| Adreça de Broadcast 3 |  |  |  |  |
| Adreça del primer host 3 |  |  |  |  |
| Adreça del darrer host 3 |  |  |  |  |

**EXERCICI** **2** **-** **ANÀLISI** **DE** **ADRECES** **IP**

Donada les adreces IP: 192.168.1.62/26 i 192.168.1.65/26

Pertanyen a la mateixa subxarxa? \_\_\_Sí / \_\_\_No

En cas negatiu, escriu les adreces de subxarxa de cada adreça IP:

**EXERCICI** **3** **-** **ANÀLISI** **DE** **ADRECES** **IP**

Donada l’adreça IP: 128.190.0.0

Es sol·licita tenir 3 subxarxes

Indica la adreça de subxarxa i de broadcast de cada una de les subxarxes