## **SUBREDES**

| 1. F | Para la red | 192. | 168.1. | 0 / | 24. | queremos crear | 4 subredes. | Obtener: |
|------|-------------|------|--------|-----|-----|----------------|-------------|----------|
|------|-------------|------|--------|-----|-----|----------------|-------------|----------|

| Clase:                        |
|-------------------------------|
| Bits para las subredes:       |
| Subredes totales:             |
| Subredes utilizables:         |
| Bits para los hosts:          |
| Hosts totales por subred:     |
| Hosts utilizables por subred: |
| Máscara de subred:            |
| Tabla de subredes:            |

| N° subred | Id subred | Rango host | Broadcast |
|-----------|-----------|------------|-----------|
|           |           |            |           |
|           |           |            |           |
|           |           |            |           |
|           |           |            |           |

2. Para la red 192.168.80.0 / 24, queremos crear 14 subredes con 10 hosts útiles en cada subred. Obtener:

Clase:

Bits para las subredes:

Subredes totales:

Subredes utilizables:

Bits para los hosts:

Hosts totales por subred:

Hosts utilizables por subred:

Máscara de subred:

Tabla de subredes:

| N° subred | Id subred | Rango host | Broadcasts |
|-----------|-----------|------------|------------|
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |
|           |           |            |            |