

1. Indica el tipo de red al que pertenece cada una de las siguientes IP.

Recuerda que los bits más significativos de la IP (los más a la izquierda) son los que determinan qué clase de red es, así que el primer paso es convertir en binario el primer octeto de la dirección IP

	128	64	32	16	8	4	2	1	CLASE DE RED
110.220.89.105									
137.0.239.13									
216.255.121.180									
192.168.0.21									
172.17.224.153									
233.198.12.65									
248.223.231.15									
50.23.45.11									
128.0.121.47									
254.123.200.109									