



1. ¿Cuáles de los siguientes son direccionamientos validos clase B?
 - a. 10011001.01111000.01101101.11111000
 - b. 01011001.11001010.11100001.01100111
 - c. 10111001.11001000.00110111.01001100
 - d. 11011001.01001010.01101001.00110011
 - e. 10011111.01001011.00111111.00101011

2. Convierta 191.168.10.11 a binario
 - a.10111001.10101000.00001010.00001011
 - b.11000001.10101100.00001110.00001011
 - c.10111111.10101000.00001010.00001011
 - d.10111111.10101001.00001010.00001011
 - e.01111111.10101000.00001011.00001011
 - f. 10111111.10101001.00001010.00001011

3. Convierta 00001010.10101001.00001011.10001011 a decimal
 - a. 192.169.13.159
 - b. 10.169.11.139
 - c. 10.169.11.141
 - d. 192.137.9.149

4. ¿Cuál de las siguientes direcciones **ip** es clase A?
 - a. 00001010.01111000.01101101.11111000
 - b. 00001011.11111010.11100001.01100111
 - c. 00101010.11001000.11110111.01001100
 - d. 00000010.01001010.01101001.11110011

5. Una red clase B será dividida en subredes. ¿Que mascara se deberá utilizar para obtener un total de 500 host por subred?
 - a. 255.255.224.0
 - b. 255.255.248.0
 - c. 255.255.128.0
 - d. 255.255.254.0