



Nome: _____

Turma: _____ Data: _____

Exercício de Revisão (Endereçamento IP)

- 1- Qual a faixa de endereços (endereço inicial e final) de classe A?
- 2- Como identificar uma classe de endereçamento?
- 3- Para que utilizamos um endereço de rede?
- 4- Qual comando utilizamos para verificar o endereço IP de uma máquina?
- 5- O que é a máscara de rede (Netmask)? Cite exemplo de máscara de rede.
- 6- Classifique os endereços abaixo em endereços de classe A, B ou C:
 - 172.22.1.20
 - 9.6.3.1
 - 192.143.3.1
 - 189.53.1.35
- 7- Qual o endereço de rede dos endereços IPs abaixo:
 - 9.6.3.1/8
 - 192.143.3.1/24
 - 189.53.1.35/24
 - 172.22.1.20/16
- 8- Qual o endereço de broadcast dos endereços Ips abaixo:
 - 9.6.3.1/8
 - 192.143.3.1/24
 - 189.53.1.35/24
 - 172.22.1.20/16
- 9- O que são endereços privados de rede? Quais os endereços privados de classe A, B e C?