Adressage IP

Cocher la ou les bonnes réponses.

1. Une adresse MAC est de la forme suivante :
□ 192.165.0.10
□ 19:A4:12:0
□ 19:A4:12:0:FE:23
2. Cocher le(s) adresse(s) réseau :
□ 192.168.0.1
□ 192.168.0.0
□ 192.168.10.0
□ 192.0.0.1
3. Une adresse IP est constituée de :
□ 1 octet
□ 2 octets
□ 3 octets
☐ 4 octets
4. Dour ouementer le nombre de machines connectées à un réseau il fout :
4. Pour augmenter le nombre de machines connectées à un réseau il faut :
□ augmenter l'adresse réseau
☐ diminuer l'adresse réseau
☐ aucune des réponses ci-dessus
5. Une adresse IP permet de :
☐ faciliter la maintenance
□ augmenter la taille du réseau
-
□ simplifier l'adressage
☐ connaître le nombre de machines sur le réseau

6. Avec l'adresse IP 168.10.4.5, on peut en déduire : □ l'adresse réseau □ qu'il y a au moins 5 postes connectés sur ce réseau □ qu'il y a 5 postes connectés sur ce réseau □ rien 7. Un masque de sous réseau permet de :
□ connaître l'adresse IP □ l'adresse réseau
☐ le nombre de machines connectées au réseau
☐ le sous réseau
8. La commande ipconfig sous Windows permet de connaître :
□ l'adresse IP
☐ l'adresse réseau
☐ le nombre de machines connectées au réseau
☐ le masque de sous réseau
9. Avec un masque de 255.255.255.0, on peut connecter : ☐ 255 postes
□ 254 postes
□ 253 postes
□ 250 postes
10. Un adressage dynamique nécessite
un adresse de réseau
☐ un serveur DHCP
☐ une adresse IP se terminant en 255
☐ une masque de sous réseau en 255
11. ARP est un protocole sécurisé. □ vrai □ faux
☐ cela dépend de l'adresse réseau