Créer une classe reseau à partir de l'adresse en mode CIDR

```
Exemple:
pour un réseau 192.44.78.70/26
>>> mon_reseau = reseau('192.44.78.70', 26)
Écrire une méthode qui renvoie le nombre d'adresses possible dans ce réseau
>>> mon_reseau.nombre_adresse()
64
Écrire une méthode qui renvoie le masque sous forme d'un tableau
>>> mon_reseau.masque()
[255, 255, 255, 92]
Écrire une méthode qui renvoie l'adresse du réseau sous forme de tableau
>>> mon_reseau.adresse_reseau()
[192, 44, 78, 64]
Écrire une méthode qui renvoie l'adresse de l'hôte
>>>mon_reseau.adresse_hote()
[0, 0, 0, 6]
Écrire une méthode qui prend en argument une adresse IP et renvoie vraie s'il est
partie réseau faux sinon
>>> mon_reseau.meme_reseau([192, 44, 78, 32])
False
>>> mon_reseau.meme_reseau([192,44,78, 100])
True
```