

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