



## b) graphique

Un graphique se présente toujours avec un axe ..... et un axe .....

On appelle l'axe ..... l'axe des .....

On appelle l'axe ..... l'axe des .....

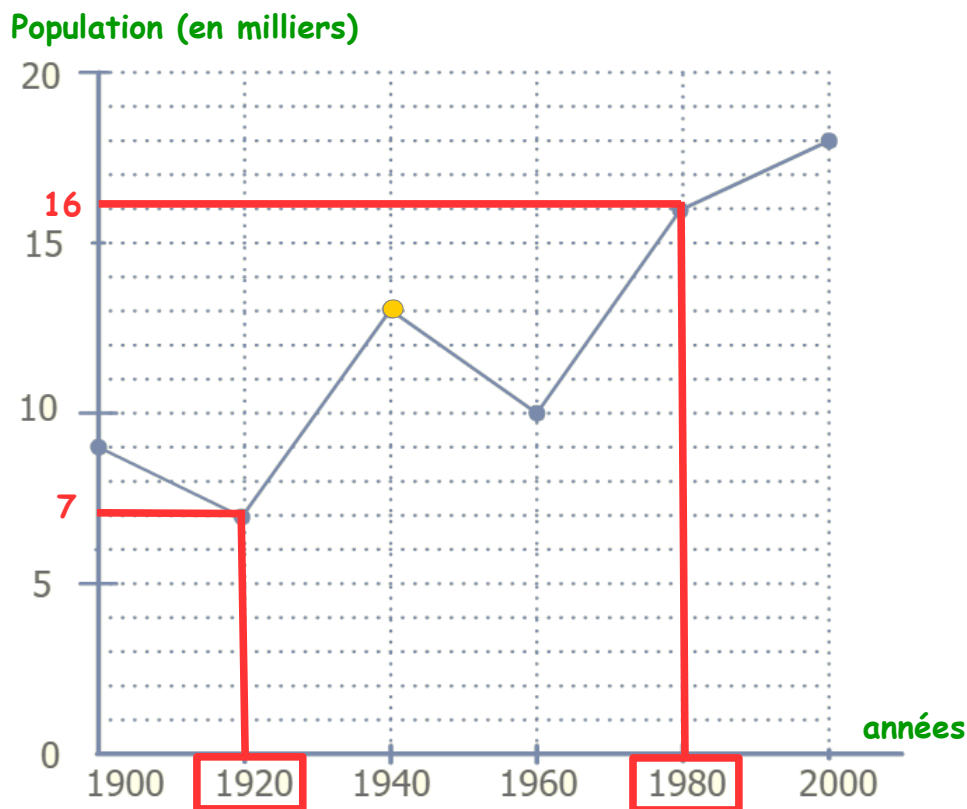
Ces deux axes permettent de placer des points, reliés ou non entre-eux par une .....

Chaque point d'un graphique associe ..... informations, une sur chaque axe.

On dit qu'un graphique donne les ..... en fonction des .....

Exemple :

### Évolution démographique de Ronchin



- Ce graphique donne ..... en fonction .....
- Le point orange associe l'année 1940 et la population de 13 milliers d'habitants.
- Quelle est la population en 1980 ? .....
- Pour quelle année la population était de 7 000 habitants ? .....

### Méthode de lecture

- 1) Lire le **titre du graphique** s'il est donné.
- 2) Lire les **indications** portées sur chacun des deux axes.
- 3) Repérer les graduations.