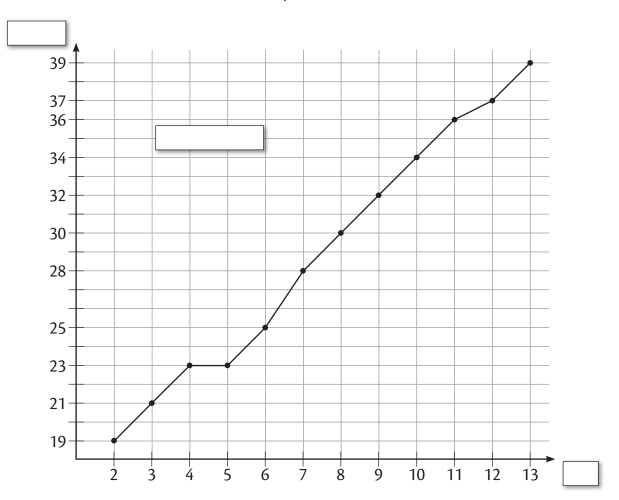
49

Graphiques (2): graphiques en courbe

1 La courbe suivante montre l'évolution de la pointure des chaussures de Simon entre 2 et 13 ans.



- a) **Découpe** les étiquettes qui correspondent au graphique et **colle**-les au bon endroit.
- b) **Observe** le graphique puis **complète** le tableau.

2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	
19		23	23	25			32	34		37	39

- c) Réponds aux questions suivantes.
 - À quel âge Simon a-t-il dépassé la taille 20?
 - À quel âge Simon a-t-il dépassé la taille 30?
 - Sa pointure a-t-elle changé tous les ans?

...}≺

Pointure de Simon

Poids de Simon

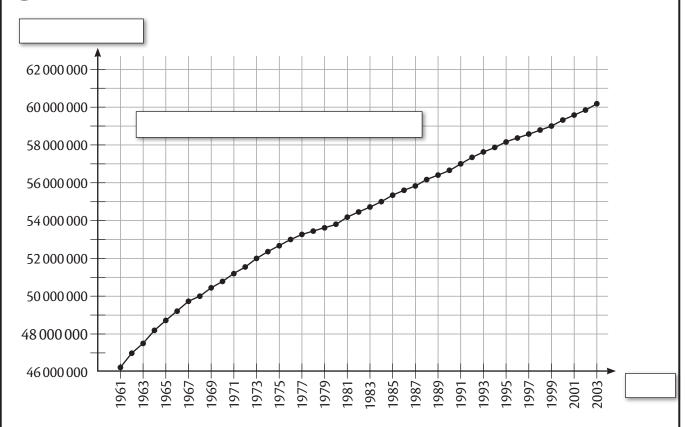
Âge

Pointure

Taille de Simon

Date

1 Ce graphique représente le nombre d'habitants en France de 1961 à 2003.



- a) **Découpe** les étiquettes qui correspondent au graphique et **colle**-les au bon endroit.
- b) **Réponds** aux questions et **complète** les phrases.
 - En quelle année y avait-il 52 millions d'habitants?
 - En quelle année y a-t-il eu pour la première fois plus de 56 millions d'habitants en France?
 - En 1984, il y avait _____ millions d'habitants en France. Combien y avait-il d'habitants en 1968 et en 1976?
 - De combien de millions d'habitants la population a-t-elle augmenté entre ces deux années?
 - En combien d'années la population de France est-elle passée de 50 à 60 millions d'habitants?

Nombre d'habitants en France de 1961 à 2003

Mois

Nombre d'habitants

Nombre de naissances dans le monde de 1961 à 2003

Années

Nombre de naissances