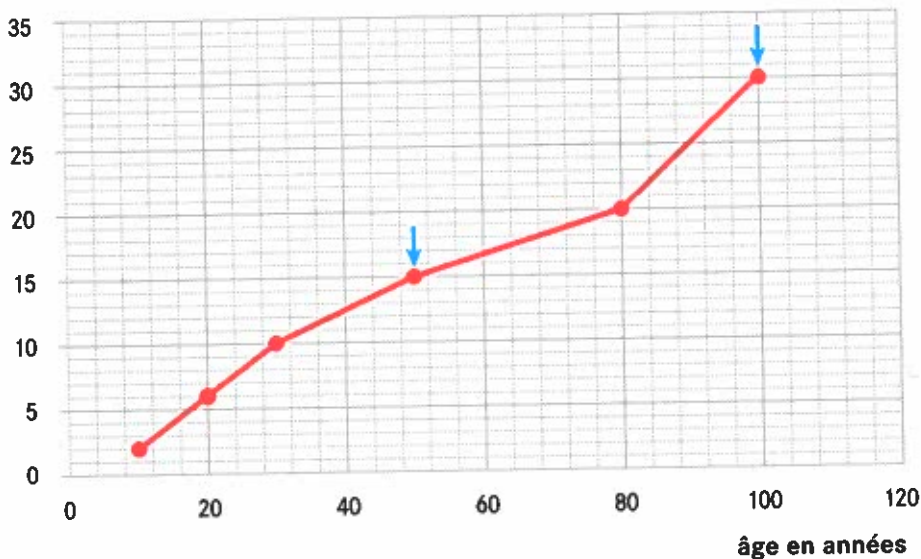
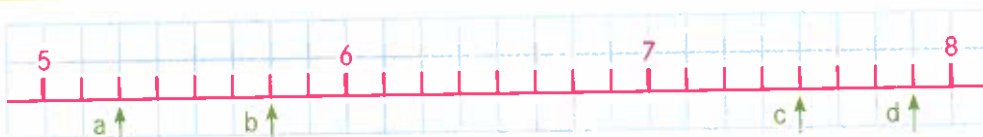


- 1 Le chêne est un arbre qui peut vivre très longtemps. Ce graphique représente l'évolution de la taille d'un chêne au cours de ses 100 premières années.
- À quel âge et quelle taille correspond chaque point marqué d'une flèche ?
  - Quelle était la taille du chêne à 30 ans ? à 76 ans ?
  - Jusqu'à quel âge le chêne a-t-il mesuré moins de 10 mètres ?

taille en mètres

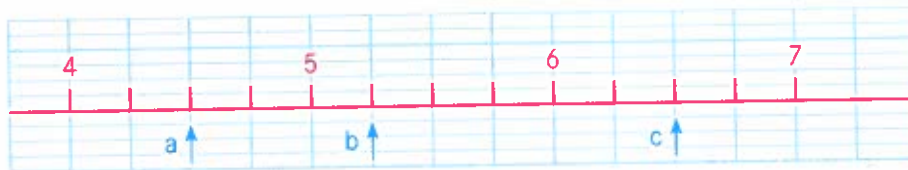


2



- Sur la ligne graduée de ta fiche, place ces fractions en face du bon repère.  
 $\frac{13}{2}$      $\frac{11}{2}$      $\frac{25}{4}$      $\frac{31}{4}$      $\frac{41}{8}$
- Écris une fraction qui correspond à chaque repère marqué par une flèche.

3



- Sur la ligne graduée de ta fiche, place ces fractions en face du bon repère :  
 $\frac{23}{4}$      $\frac{25}{4}$      $\frac{11}{2}$      $\frac{20}{4}$
- Écris une fraction qui correspond à chaque repère marqué par une flèche.