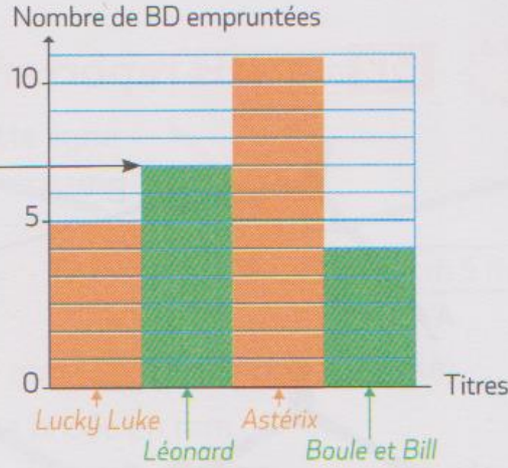


A étudier

Je lis un graphique en bâtons

La BD *Léonard* a été empruntée 7 fois.



A étudier

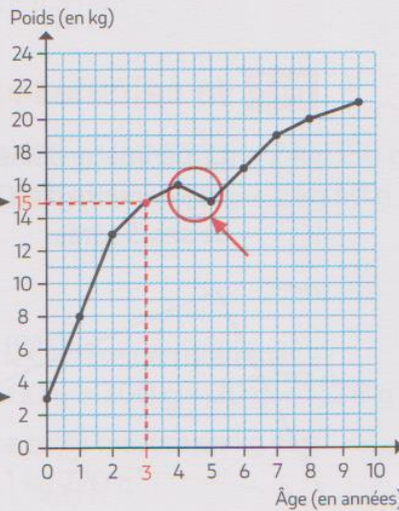
Je lis un graphique linéaire

Je vois que mon poids a diminué entre 4 et 5 ans.



À 3 ans, Mélissa pesait 15 kg.

À sa naissance, Mélissa pesait 3 kg.



Ce graphique représente le nombre de bandes dessinées empruntées à la bibliothèque en novembre.



Comprendre le graphique

- Que représentent les nombres écrits sur l'axe vertical ?
- Que représentent les noms écrits sur l'axe horizontal ?
- Que représente la hauteur d'un rectangle ?

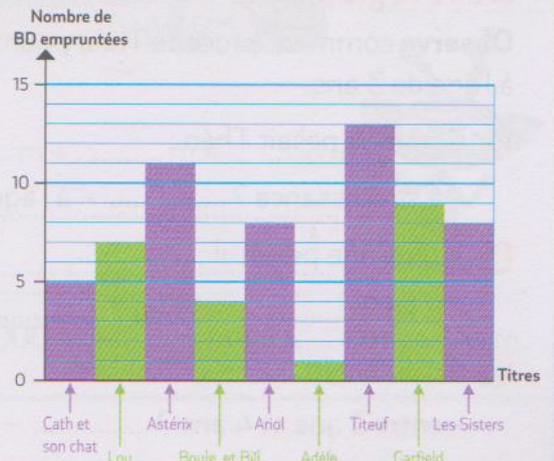
Lire le graphique

a Cinq enfants ont emprunté *Cath et son chat*. Combien d'enfants ont emprunté :

- Astérix ?
- Titeuf ?
- Adèle ?
- Garfield ?

b Quelles sont les BD qui ont été empruntées plus de 10 fois ?

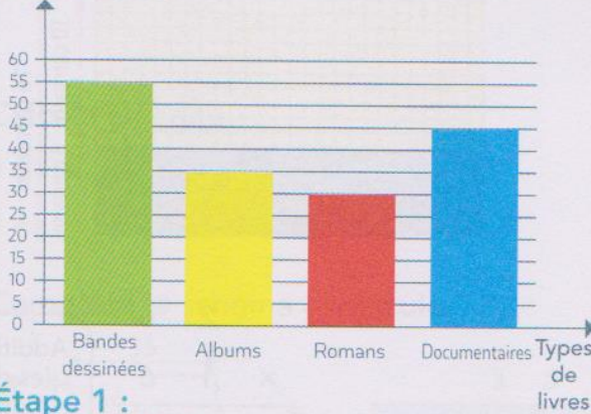
c Quelles sont les deux BD les moins empruntées ?



Parcours A

- A1** Les CE2 ont fait un sondage sur les livres préférés des élèves de l'école. 28 enfants n'ont pas répondu.
- Combien y a-t-il d'élèves dans cette école ?

Nombre d'élèves



Étape 1 :

Combien d'élèves ont répondu ?



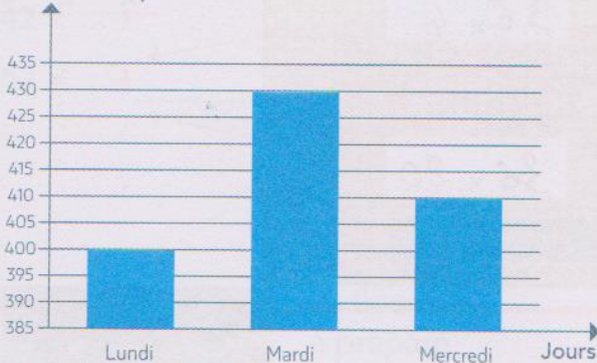
Étape 2 :

Combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?



- A2** Voici la fréquentation du cinéma en début de semaine.

Nombre de spectateurs



Voici le nombre de spectateurs pour la journée de mercredi.

Séances de mercredi	1 ^{re} séance	2 ^e séance	3 ^e séance	Total
Nombre de spectateurs	150	150

- Combien de spectateurs ont assisté à la 3^e séance du mercredi ?

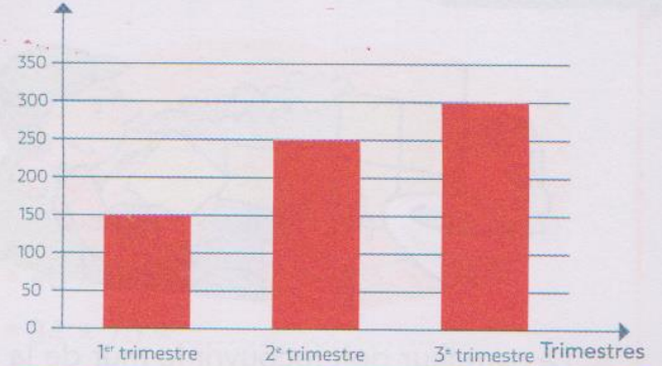


Parcours B

- B1** Louis fait le bilan de ses ventes.

- Combien de vélos ont été vendus au cours de l'année ?

Nombre de vélos vendus



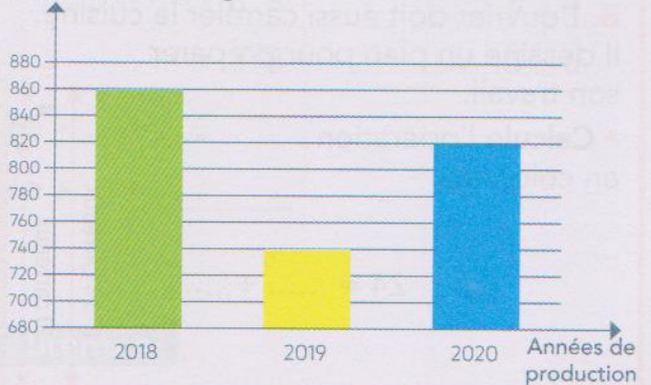
4 ^e trimestre	Octobre	Novembre	Décembre
Ventes	53	47	39



- B2** Le verger produit des prunes, des cerises et des pêches.

- Quelle masse de pêches a été produite en 2020 ?

Masse de fruits (en kg)



Fruits	Prunes	Cerises	Pêches	Total
Masses en kg	257	318

- Complète le tableau et résous le problème.

Étape 1 : Quelle est la masse de prunes et de cerises produite en 2020 ?



Étape 2 : Quelle est la masse de pêches produite en 2020 ?



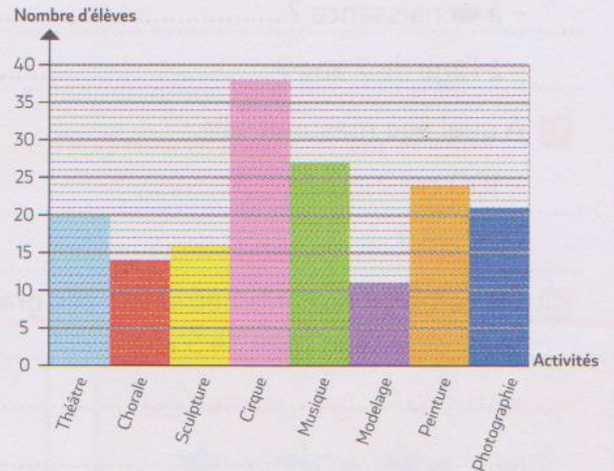
2 Ce graphique représente le nombre d'enfants inscrits à une activité du centre de loisirs.



- a** Combien d'enfants pratiquent :
 - le théâtre ? la musique ?
- b** Quelle est l'activité la plus pratiquée ?
 Quelle est l'activité la moins pratiquée ?
- c** Quelles activités sont pratiquées :
 - par plus de 25 enfants ?

 - par moins de 15 enfants ?

- d** Quelles sont les questions où le graphique t'a permis de répondre rapidement ?



3 Théo observe le graphique de son poids sur son carnet de santé.



À 3 ans, je pesais 15 kg.

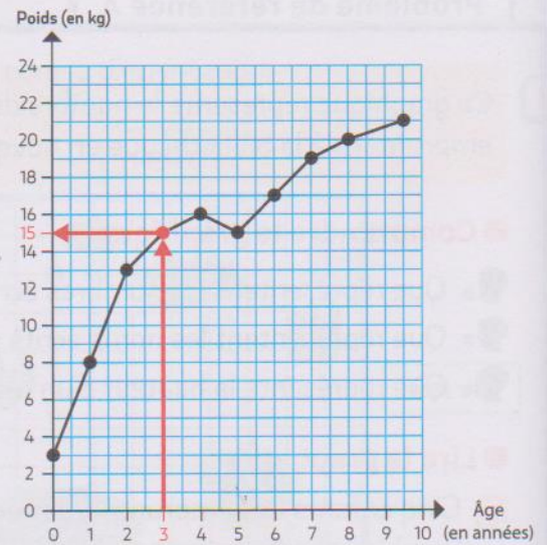
Comprendre le graphique

- Que représentent les graduations de l'axe vertical ?
- Que représente un carreau sur l'axe vertical ?
- Que représentent les graduations de l'axe horizontal ?

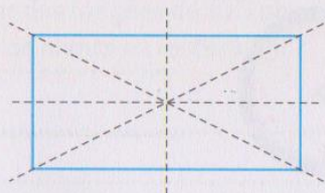
Lire le graphique

Observe comment procède Théo pour trouver son poids à l'âge de 3 ans.

- a** Combien pesait Théo :
 - à sa naissance ? - à l'âge de 8 ans ?
- b** À quel âge pesait-il :
 - 8 kg ? - 19 kg ?
- c** A-t-il maigri :
 - entre 3 ans et 4 ans ? - entre 4 ans et 5 ans ?



Repasse en rouge les droites qui sont des axes de symétrie de ce rectangle.



PROBLÈME

Sarah réalise une mosaïque avec 6 rangées de 17 carreaux.
 Combien de carreaux utilise-t-elle ?



.....
