

► Calcul mental : Effectuer des divisions exactes par 6 ou 7.
18 : 6, 48 : 6, 28 : 7, 49 : 7

.....

.....

.....

.....

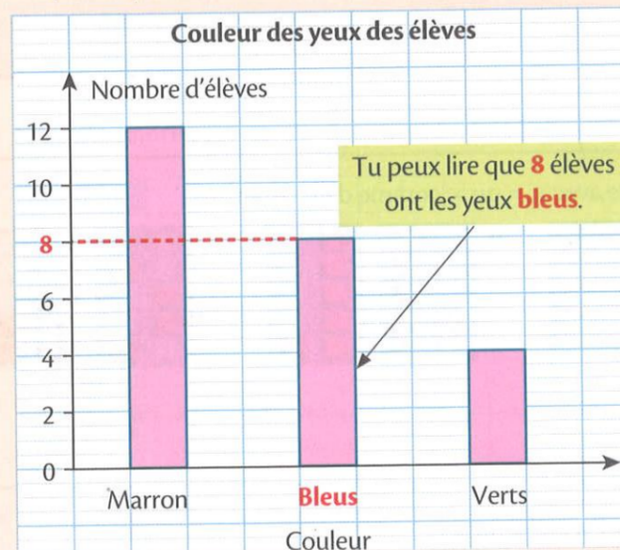
Je comprends

► Activité de découverte (Livre du maître) : Répondre à des questions simples sur un histogramme, un graphique en ligne brisée.

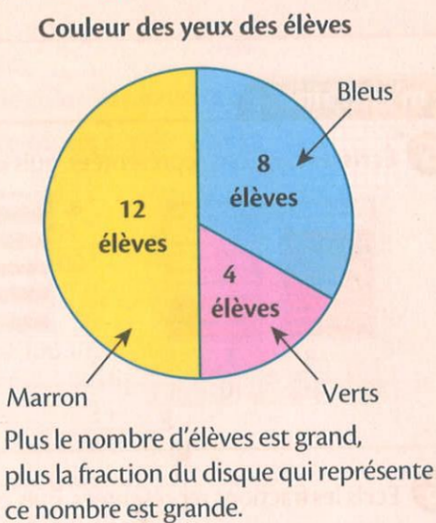
On peut représenter des données par différentes sortes de graphiques.

Awa a compté le nombre d'élèves de sa classe qui ont les yeux marron, verts ou bleus.

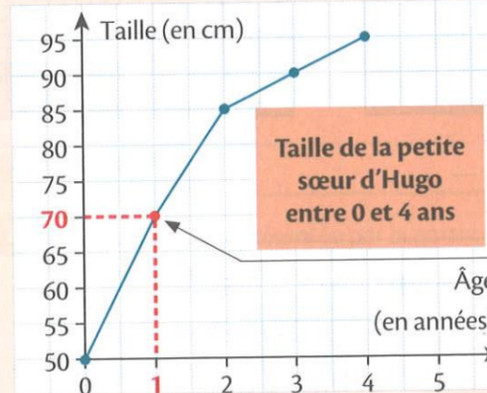
• On peut représenter ces données par un **histogramme**.



• On peut aussi représenter ces données par un **diagramme circulaire**.



Plus le nombre d'élèves est grand, plus la fraction du disque qui représente ce nombre est grande.



• Un **graphique en courbe** sert souvent pour représenter des données qui varient avec le temps.

Tu peux lire qu'à l'âge de 1 an, la petite sœur d'Hugo mesurait 70 cm.



Je m'entraîne

1 a. **Observe** l'histogramme et le diagramme circulaire du **Je comprends** pour répondre aux questions.

- **Combien d'élèves** de la classe d'Awa ont les yeux bleus ?
- Quatre élèves ont la même couleur d'yeux. **Quelle** est cette couleur ?
- **Quelle** est la couleur des yeux de la moitié des élèves de la classe ?

Sur quel graphique le vois-tu le mieux ?

b. **Observe** le graphique en courbe du **Je comprends** pour répondre aux questions.

- **Quelle taille** avait la petite sœur d'Hugo à 3 ans ?
- **À quel âge** mesurait-elle 85 cm ?