

Lire et utiliser un tableau

Dans un tableau, les données sont organisées en lignes et en colonnes. Ce tableau indique le nombre d'élèves dans cinq classes différentes.

- La première ligne donne le nom de chaque classe.
La seconde ligne donne le nombre d'élèves dans chaque classe.
- La colonne grise indique qu'il y a 23 élèves en CE2.

Classe	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Nombre d'élèves	22	19	23	28	25

Lire et utiliser un graphique

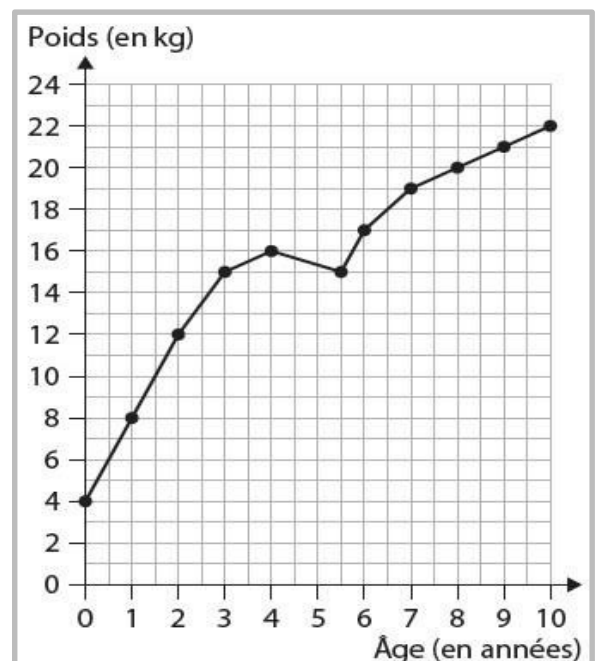
Un graphique possède un axe horizontal et un axe vertical.

Chacun de ces deux axes a un titre. Pour lire un graphique, on repère les informations données par les points de la courbe.

Ce graphique indique le poids d'un enfant de sa naissance jusqu'à ses 10 ans.

Par exemple, à 2 ans, il pesait 12 kg.

Son poids a diminué entre 4 et 6 ans, puis il a augmenté à nouveau.



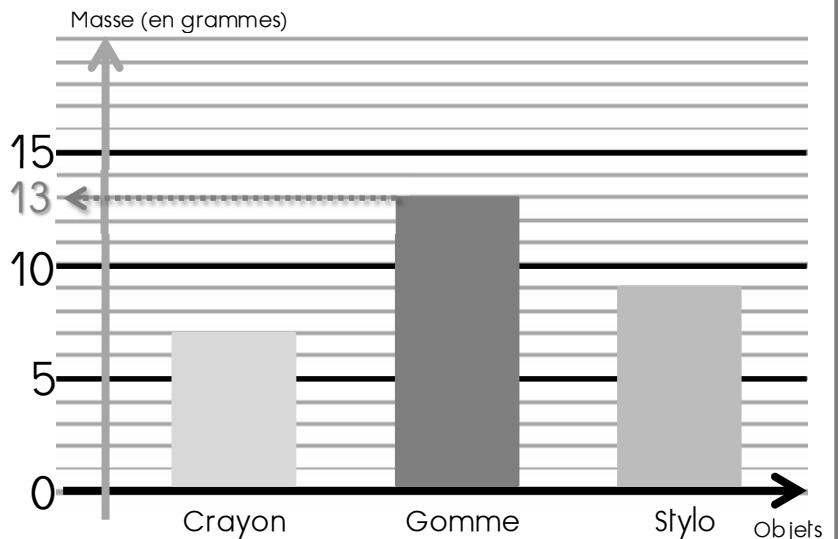
Lire et utiliser un diagramme

On peut représenter des données sous forme de diagramme.

Ce diagramme indique la masse (en grammes) d'objets utilisés à l'école.

Par exemple, la barre gris foncé correspond à la masse d'une gomme.

Cette gomme pèse 13 grammes.



Lire les coordonnées d'un point, le placer

Pour lire les coordonnées d'un point sur un graphique, on utilise le quadrillage.

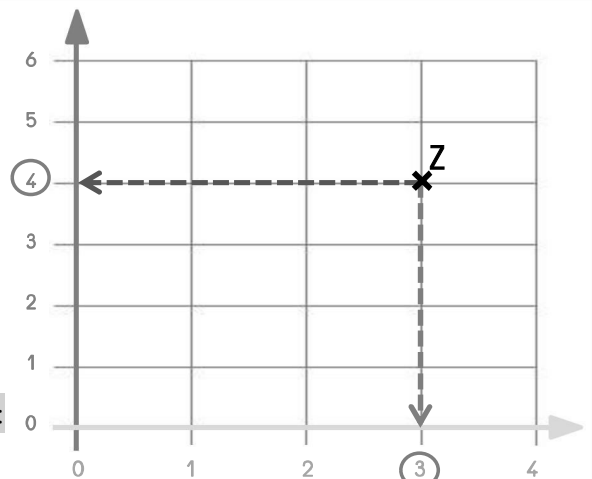
On donne :

- d'abord le nombre qui lui correspond sur l'axe horizontal ;
- puis le nombre qui lui correspond sur l'axe vertical.

Le point Z a pour coordonnées 3 et 4.

Méthode pour placer un point dont on connaît les coordonnées :

On veut placer le point P de coordonnées 3 et 5.



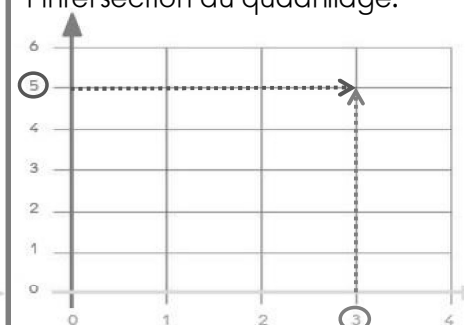
Etape 1 : on repère le premier nombre sur l'axe horizontal.



Etape 2 : on repère le second nombre sur l'axe vertical.



Etape 3 : on place le point situé à l'intersection du quadrillage.



Interpréter un tableau à double entrée

Un **tableau à double entrée** permet d'organiser des données en **lignes** et en **colonnes**.

Jules et Lucie collectionnent des cartes où figurent les photographies de leurs sportifs préférés.

- La **ligne gris foncé** indique le nombre de cartes de joueurs de football, de rugby et de basket que possède Lucie.
- La **colonne gris clair** indique le nombre de cartes de joueurs de rugby que possèdent Jules et Lucie.
- La **case noire** précise le nombre de cartes de joueurs de rugby que possède Lucie.

	Nombre de cartes		
	football	rugby	basket
Jules	258	129	75
Lucie	134	182	14



Interpréter un graphique, un diagramme

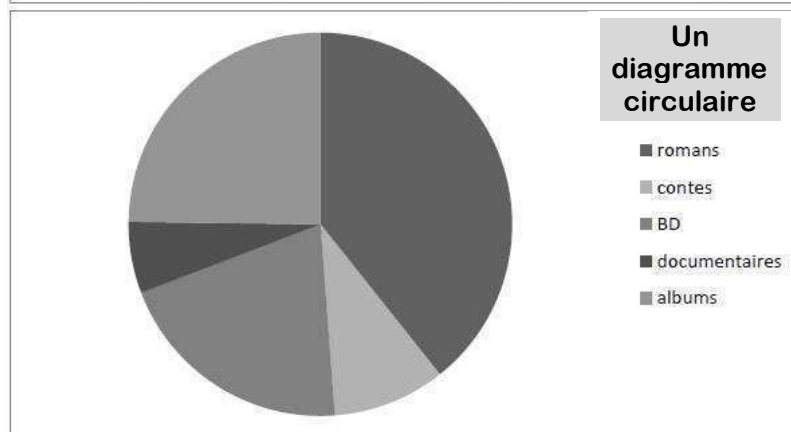
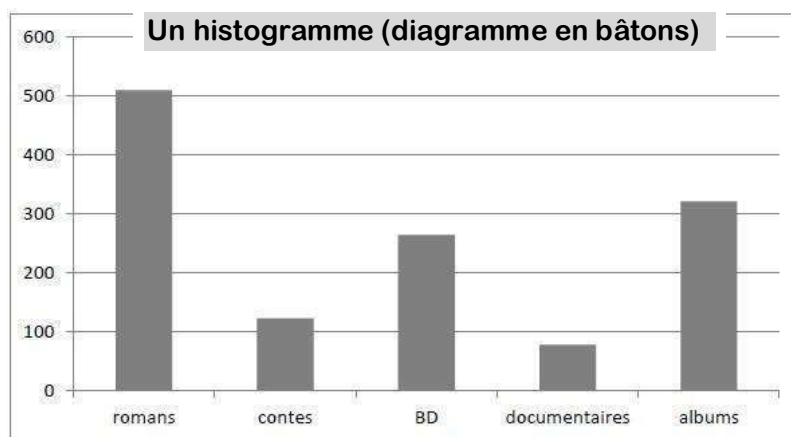
Un **graphique**, un **histogramme**, un **diagramme circulaire** représentent des données chiffrées.

L'**histogramme (diagramme en bâtons)** ci-contre représente le nombre de livres empruntés dans une bibliothèque de quartier, sur une semaine.

On observe que les romans et les albums sont les livres les plus empruntés, les contes et les documentaires le sont moins.

Sur l'**histogramme** on peut lire que moins de 100 documentaires ont été empruntés, contre plus de 500 pour les romans.

On peut aussi représenter ces données sous la forme d'un **diagramme circulaire** : il est moins précis mais permet de visualiser l'ensemble des livres.

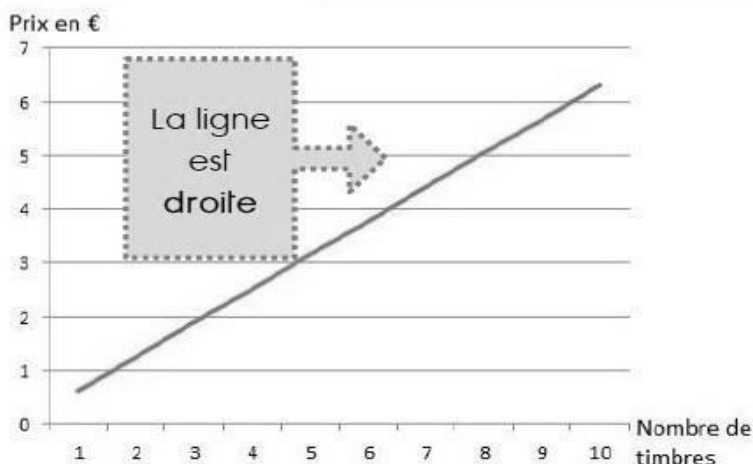


Proportionnalité : situation proportionnelle

Le prix d'un timbre est de 0,63 €. Combien valent 2 timbres ? 3 timbres ? 4 timbres ? 5 timbres ? 10 timbres ?



Nbr de timbres	1	2	3	4	5	10
Prix en €	0,63					



Peu importe le nombre de timbres achetés, le prix reste le même.

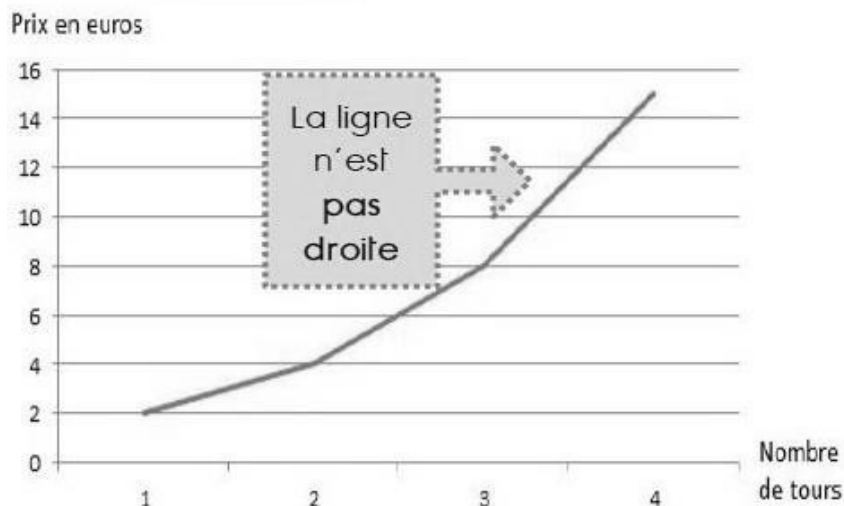
C'est une situation proportionnelle.

C'est ce genre de problèmes que tu auras à résoudre.

Proportionnalité : situation non proportionnelle

Le prix d'un tour de manège est de 2€. Observe les tarifs de ce forain :

Nbr de tours	1	2	5	10
Prix en €	2	4	8	15



Pour 10 tours achetés, le prix d'un tour revient à 1€50.

C'est une situation non proportionnelle.

Tu n'auras pas ce genre de problèmes à résoudre.

Proportionnalité : multiple commun et retour à l'unité

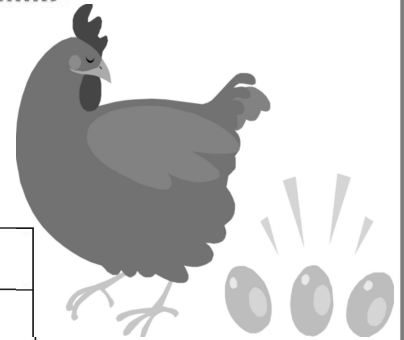
Une fermière vend 12 œufs pour 2,10 €. Combien coûtent 16 œufs ?

1. Recherche d'un multiple commun

12 et 16 sont tous les 2 dans la table de 4 (ils sont multiples de 4) : on peut donc chercher le prix de 4 œufs :

$$2,1 : 3 =$$

Nombre d'œufs	12	4	16
Prix en €	2,1		



2. Retour à l'unité

On peut aussi trouver la solution en cherchant le prix d'un œuf = la valeur de l'unité.

$$2,1 : 12 =$$

..... est aussi appelé **coefficient de proportionnalité**.

Nombre d'œufs	12	1	16
Prix en €	2,1		



Proportionnalité : règle de 3

Une fermière vend 12 œufs pour 2,10 €. Combien coûtent 16 œufs ?

3. Règle de trois (ou produit en croix)

Nombre d'œufs	12	16
Prix en €	2,1	

On multiplie ensemble les deux nombres qui sont **sur la même diagonale** :

$$2,1 \times 16 =$$

On **divise** le résultat par le **3ème nombre** :

$$33,6 : 12 =$$



Proportionnalité : lire un pourcentage

Dans mon école il y a 352 élèves. 50% viennent à l'école en car. 25% viennent en voiture, les autres viennent à pied. Combien d'élèves viennent à pied à l'école ?



50 « pour cent », c'est la moitié ! 25 « pour cent », c'est le quart !

$$352 : 2 =$$

$$352 : 4 =$$

Pourcentage	100	50	25
Nbr d'élèves	352		

Proportionnalité : calculer un pourcentage

Dans la classe de CM2, 8 enfants font du foot, 5 élèves font du handball, 3 élèves font du judo et 4 font de la danse. Il y a 27 élèves en tout dans la classe. Quel est le pourcentage d'élèves qui ne pratiquent pas de sport ?

	foot	hand	judo	danse	rien	TOTAL
Nbr d'élèves	8	5	3	4		27
Pourcentage						100

Pour pouvoir **comparer facilement**, on cherche, dans chaque cas, en utilisant la **proportionnalité**, le nombre d'élèves que cela ferait **sur un ensemble de 100** élèves. On obtient alors **un pourcentage**.



✓ Carte à l'échelle

Sur une carte à l'échelle, les longueurs sur la carte sont **proportionnelles** aux longueurs réelles.

Par exemple sur une carte à l'échelle une longueur réelle de **4 km** est représentée par une longueur de **2 cm**.

Ainsi, une longueur de **2 km** est représentée sur cette même carte par une longueur de **1 cm**.



✓ Vitesse moyenne

Si la **vitesse moyenne** est constante, la distance parcourue est **proportionnelle** à la durée du trajet.

Un cycliste roule à la vitesse moyenne de **20 km par heure**. Sa vitesse est toujours la même.

Ainsi, il parcourt **20 km** en **1 h**. Donc, il parcourt **40 km** en **2 h**, il parcourt **10 km** en $\frac{1}{2}$ h.

