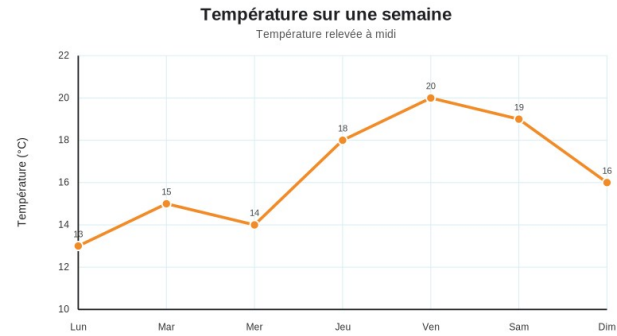
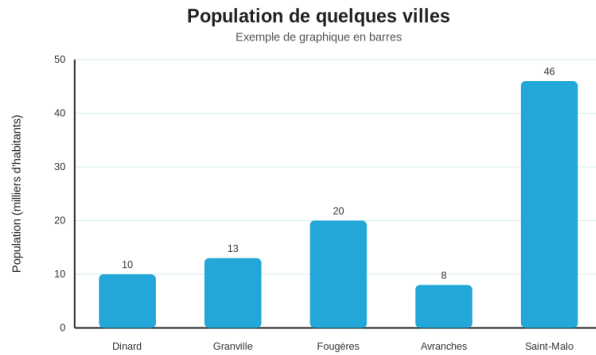


Corrigé — Fiche 1 — Lire et reconnaître des graphiques

Graphiques en barres, courbes et axes

Observe le titre, les axes, les graduations et la légende, puis réponds.

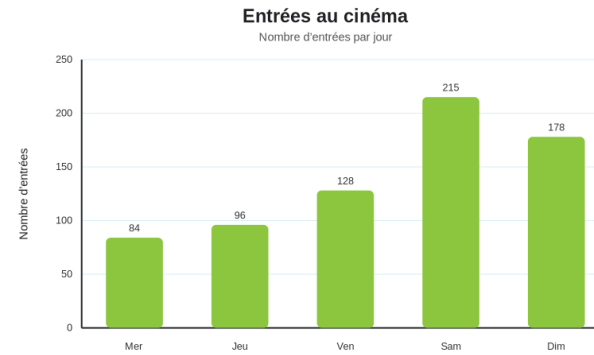
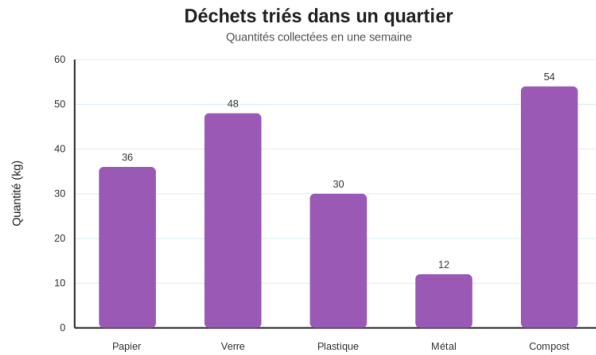


N°	Question	Réponse
1	Quel type de graphique utilise des barres pour comparer des quantités ?	Un graphique en barres.
2	Quelle ville a la population la plus élevée ?	Saint-Malo.
3	Combien d'habitants compte Granville ? Réponds en milliers.	13 milliers d'habitants.
4	Quel type de graphique montre l'évolution de la température ?	Un graphique en courbe.
5	Quel jour la température est-elle la plus élevée ?	Vendredi.
6	Quelle température est relevée le mercredi ?	14 °C.
7	À quoi servent les graduations ?	À lire les valeurs.
8	Quel élément indique le sujet du graphique ?	Le titre.

Corrigé — Fiche 2 — Comparer et calculer avec des graphiques

Différences, totaux et valeurs extrêmes

Relève les valeurs dans les graphiques avant d'effectuer les calculs.

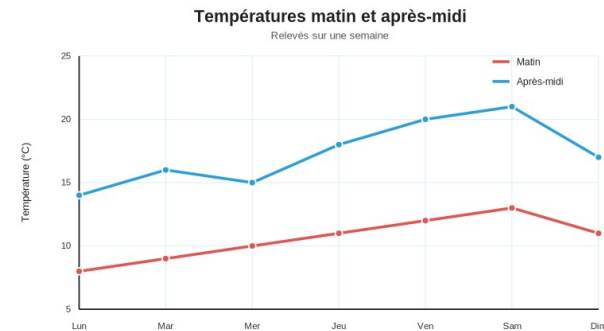
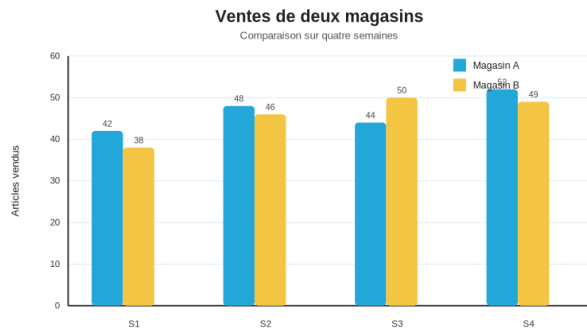


N°	Question	Réponse
1	Quel déchet est collecté en plus grande quantité ?	Le compost.
2	Quel déchet est collecté en plus petite quantité ?	Le métal.
3	Combien de kilogrammes de verre ont été collectés ?	48 kg.
4	De combien le verre dépasse-t-il le papier ?	12 kg.
5	Quel jour le cinéma a-t-il accueilli le plus d'entrées ?	Samedi.
6	Combien d'entrées y a-t-il eu le vendredi ?	128 entrées.
7	Combien d'entrées y a-t-il eu le week-end ?	393 entrées.
8	Combien d'entrées de plus le samedi que le mercredi ?	131 entrées.

Corrigé — Fiche 3 — Utiliser une légende et lire plusieurs séries

Barres groupées et courbes doubles

Utilise la légende pour savoir quelle série tu dois lire.



N°	Question	Réponse
1	À quoi sert la légende dans un graphique à deux séries ?	À distinguer les deux séries.
2	En S2, combien d'articles le magasin A vend-il ?	48 articles.
3	En S3, quel magasin vend le plus d'articles ?	Le magasin B.
4	En S4, de combien le magasin A dépasse-t-il le magasin B ?	3 articles.
5	Quelle est la température du matin le jeudi ?	11 °C.
6	Quelle est la température de l'après-midi le samedi ?	21 °C.
7	Quel jour l'écart matin / après-midi est-il le plus grand ?	Jeudi.
8	Quel jour les deux températures sont-elles les plus élevées ensemble ?	Samedi.

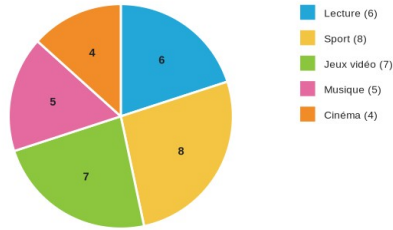
Corrigé — Fiche 4 — Lire une répartition et choisir le bon graphique

Diagrammes en secteurs et choix de représentation

Un diagramme en secteurs représente les parts d'un ensemble.

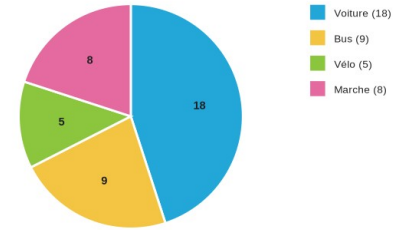
Loisirs préférés

Résultats d'une enquête auprès de 30 personnes



Modes de transport

Trajets quotidiens de 40 personnes



N°	Question	Réponse
1	Quel loisir est choisi par le plus grand nombre de personnes ?	Le sport.
2	Quel loisir est choisi par le plus petit nombre de personnes ?	Le cinéma.
3	Combien de personnes ont choisi les jeux vidéo ?	7 personnes.
4	Combien de personnes ont répondu à l'enquête sur les loisirs ?	30 personnes.
5	Quel mode de transport est le plus utilisé ?	La voiture.
6	Combien de personnes utilisent le bus ou la marche ?	17 personnes.
7	Quel graphique choisir pour montrer une évolution dans le temps ?	Une courbe.
8	Quel graphique choisir pour comparer plusieurs catégories ?	Un graphique en barres.