

Fiche 1 — Lire et reconnaître des graphiques

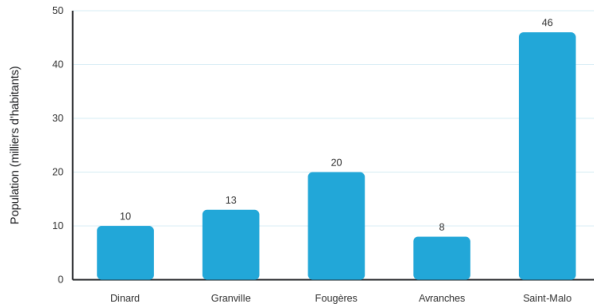
Graphiques en barres, courbes et axes

Nom : _____ Date : ____ / ____ / ____

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

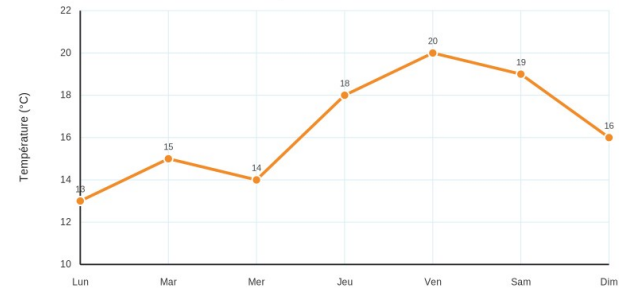
Population de quelques villes

Exemple de graphique en barres



Température sur une semaine

Température relevée à midi



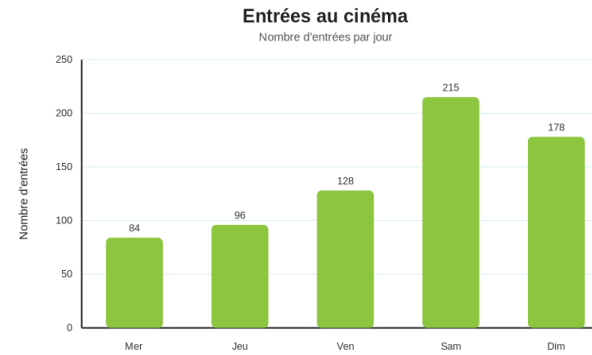
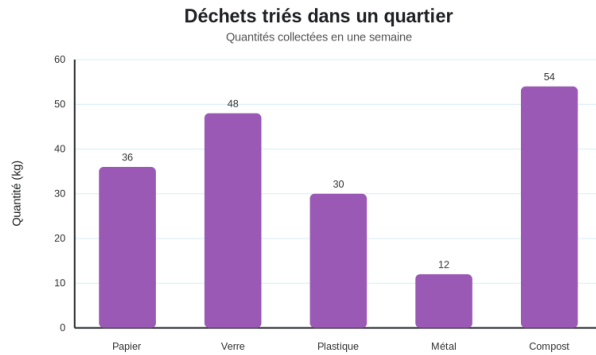
N°	Question
1	Quel type de graphique utilise des barres pour comparer des quantités ? Réponse : _____
2	Quelle ville a la population la plus élevée ? Réponse : _____
3	Combien d'habitants compte Granville ? Réponds en milliers. Réponse : _____
4	Quel type de graphique montre l'évolution de la température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

Fiche 2 — Comparer et calculer avec des graphiques

Différences, totaux et valeurs extrêmes

Nom : _____ Date : ____ / ____ / ____

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



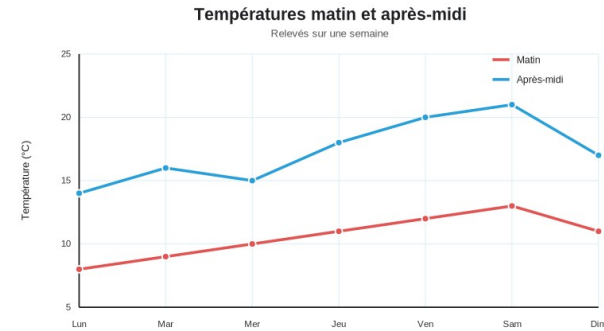
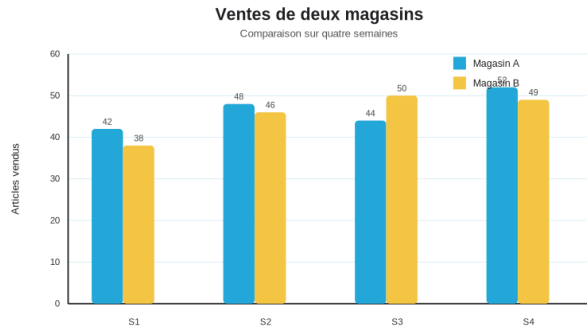
N°	Question
1	Quel déchet est collecté en plus grande quantité ? Réponse : _____
2	Quel déchet est collecté en plus petite quantité ? Réponse : _____
3	Combien de kilogrammes de verre ont été collectés ? Réponse : _____
4	De combien le verre dépasse-t-il le papier ? Réponse : _____
5	Quel jour le cinéma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

Fiche 3 — Utiliser une légende et lire plusieurs séries

Barres groupées et courbes doubles

Nom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Utilise la légende pour savoir quelle série tu dois lire.



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

Fiche 4 — Lire une répartition et choisir le bon graphique

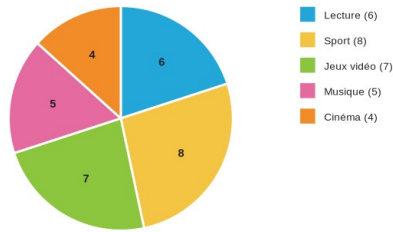
Diagrammes en secteurs et choix de représentation

Nom : _____ Date : ____ / ____ / ____

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

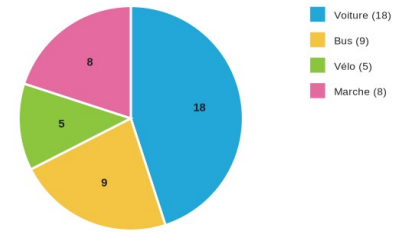
Loisirs préférés

Résultats d'une enquête auprès de 30 personnes



Modes de transport

Trajets quotidiens de 40 personnes



N°	Question
1	Quel loisir est choisi par le plus grand nombre de personnes ? Réponse : _____
2	Quel loisir est choisi par le plus petit nombre de personnes ? Réponse : _____
3	Combien de personnes ont choisi les jeux vidéo ? Réponse : _____
4	Combien de personnes ont répondu à l'enquête sur les loisirs ? Réponse : _____
5	Quel mode de transport est le plus utilisé ? Réponse : _____
6	Combien de personnes utilisent le bus ou la marche ? Réponse : _____
7	Quel graphique choisir pour montrer une évolution dans le temps ? Réponse : _____
8	Quel graphique choisir pour comparer plusieurs catégories ? Réponse : _____