

Lire un graphique en CM2 devient plus clair avec la méthode

Leçon claire pour lire un graphique en CM2, avec méthode, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Correction

La **correction lire un graphique cm2** donne la réponse, puis le **raisonnement** en une phrase. Vérifie toujours le titre, l'axe, la **graduation** et la valeur demandée : en mathématiques CM2, beaucoup d'erreurs viennent d'un repère mal lu.

Exercice 1 : le titre indique le sujet du graphique. Il permet de savoir de quoi parlent les données.

Exercice 2 : ordonnée. L'axe vertical s'appelle l'axe des ordonnées.

Exercice 3 : **15**. Parmi 12, 15 et 10, le plus grand nombre est 15.

Exercice 4 : **3**. On calcule $8 - 5 = 3$, donc il y a 3 pommes de plus.

Exercice 5 : **13 °C**. C'est la plus petite température de la liste.

Exercice 6 : **15**. Trois graduations de 5 donnent $3 \times 5 = 15$.

Exercice 7 : **15**. L'écart entre mardi et lundi est $35 - 20 = 15$.

Exercice 8 : la natation. Le plus grand nombre est 12, donc la natation est le sport préféré par le plus d'élèves.

Défi bonus : exemple : *Nombre de livres lus de janvier à mars*. Le titre doit expliquer clairement les données ; c'est un bon **corrigé graphique cm2** avec des réponses détaillées.

comment lire un graphique cm2

Pour lire un graphique en CM2, commence par regarder le titre, puis les axes. L'axe horizontal indique souvent les catégories ou le temps, et l'axe vertical indique les nombres. Repère ensuite la barre, le point ou la courbe qui correspond à la question. Lis la valeur en suivant les lignes du graphique, puis réponds avec une phrase complète.

comment lire un graphique en svt

En SVT, lis d'abord le titre pour comprendre le phénomène étudié. Observe ensuite les axes : l'abscisse indique souvent le temps, la température ou une condition, et l'ordonnée montre une mesure comme la taille, la quantité ou la fréquence. Repère l'évolution des données : augmentation, diminution, stabilité. Termine par une conclusion simple liée à l'expérience.

comment lire un graphique en mathématiques

En mathématiques, lis le titre, les axes et l'échelle avant de répondre. Vérifie combien vaut une graduation : 1,2, 5,10 ou plus. Cherche ensuite la donnée demandée sur le graphique. Pour un diagramme, compare les valeurs. Pour une courbe, observe les points et leur évolution. Justifie toujours ta réponse avec les données lues.

comment lire un graphique cm1

En CM1, il faut apprendre à repérer les informations importantes : le titre, les étiquettes et les nombres. Pour lire une valeur, pars de la catégorie demandée, puis regarde jusqu'où va la barre ou le point. Compare ensuite les données si nécessaire : la plus grande, la plus petite ou l'écart entre deux valeurs.

comment lire un graphique abscisse ordonnée

Sur un graphique, l'abscisse est l'axe horizontal et l'ordonnée est l'axe vertical. Pour lire un point, commence par sa position sur l'axe horizontal, puis lis sa hauteur sur l'axe vertical. On écrit souvent un point sous la forme $(x;y)$: x est l'abscisse et y est l'ordonnée.

comment lire un graphique de fonction

Pour lire un graphique de fonction, choisis une valeur de x sur l'axe horizontal, puis monte ou descends jusqu'à la courbe. Ensuite, lis la valeur correspondante sur l'axe vertical : c'est l'image de x . Tu peux aussi faire l'inverse : partir d'une valeur de y pour chercher les antécédents sur la courbe.

Comment lire un graphique ?

Pour lire un graphique, suis toujours le même ordre : lis le titre, observe les axes, comprends l'échelle, puis cherche la donnée demandée. Ne réponds pas trop vite : une graduation peut représenter plusieurs unités. Compare les informations si la question le demande, puis écris une réponse claire avec le nombre et l'unité.



Comment lire et analyser un graphique ?

Lire un graphique, c'est trouver les données. Analyser un graphique, c'est expliquer ce qu'elles montrent. Après avoir lu les valeurs, observe les tendances : est-ce que cela augmente, diminue ou reste stable ? Cherche aussi les écarts importants et les valeurs extrêmes. Termine par une phrase de conclusion qui résume l'information principale.

Garde la même méthode à chaque exercice : lis le titre, repère les données, suis les lignes avec soin et réponds par une phrase complète. Entraîne-toi avec des graphiques variés, puis vérifie tes réponses dans la correction. Télécharge le PDF, imprime la page élève, complète les exercices au crayon, puis utilise la correction pour comprendre chaque erreur.

Dernière actualisation : juillet 2026

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique