

Lire et construire un graphique en CM1 devient facile

Leçon claire, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour lire et construire un graphique en CM1.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ____

Version imprimable

Exercices progressifs à imprimer

Un **graphique** sert à lire vite des données. Regarde le titre, l'axe horizontal, l'axe vertical, puis les valeurs. Dans un **exercice graphique CM1 à imprimer**, avance du repérage vers la construction complète.

Exercice 1

Lis le graphique des fruits vendus. Pommes : 12, poires : 8, bananes : 15. Complète : le fruit le plus vendu est

Exercice 2

Entoure la bonne réponse : 8 poires, c'est plus que les pommes moins que les pommes.

Exercice 3

Complète : entre pommes et bananes, l'écart est de fruits.

Exercice 4

Compare : 18 élèves aiment le football, 14 la danse. Écris la phrase :

Exercice 5 □□

Complète le tableau avant de construire.

Catégorie	Chats	Chiens	Lapins
Valeur	9	6

Si chiens vaut 12, écris la valeur manquante.

Exercice 6 □□**Exercice 7** □□□**Exercice 8** □□□**Correction****Le sujet en quelques lignes**

Comment savoir quelle valeur lire sur l'axe vertical ? — Il faut regarder les graduations et l'échelle. Si les nombres avancent de 5 en 5, une barre placée sur la troisième graduation vaut 15.

Quel graphique utiliser en CM1 ? — Le graphique en bâtons est le plus simple pour comparer des catégories. Le graphique en courbe sert plutôt à montrer une évolution dans le temps.

Comment construire un graphique propre ? — Il faut tracer les axes à la règle, garder des graduations régulières, placer les données avec soin et écrire un titre clair.

Pourquoi transformer un tableau en graphique ? — Un graphique rend les informations plus visibles. Il aide à comparer rapidement les nombres et à repérer la valeur la plus grande ou la plus petite.

Vos questions, nos réponses

comment lire un graphique cm1

Pour lire un graphique en CM1, commence par observer le titre : il indique le sujet. Regarde ensuite les deux axes, les mots écrits et l'échelle utilisée. Repère la donnée demandée, puis suis la ligne ou la colonne jusqu'à la valeur correspondante. Vérifie toujours l'unité : élèves, jours, objets, euros, centimètres...

comment lire un graphique cm2

En CM2, lis d'abord le titre, les axes et la légende s'il y en a une. Observe l'échelle pour savoir de combien les graduations augmentent. Compare ensuite les valeurs : la plus grande, la plus petite, les écarts et les évolutions. Pour répondre, utilise une phrase complète avec le nombre exact et l'unité.

Comment lire un graphique en CM1 ?

Lis le titre pour comprendre ce que montre le graphique. Regarde l'axe horizontal et l'axe vertical : l'un indique souvent les catégories, l'autre les nombres. Trouve la barre, le point ou la courbe qui correspond à la question. Puis lis la valeur en suivant la graduation la plus proche, sans oublier l'unité.

Comment lire un graphique en CM2 ?

En CM2, tu dois lire les informations et les interpréter. Identifie le type de graphique : en barres, en courbe ou circulaire. Repère l'échelle, puis relève les valeurs importantes. Tu peux ensuite comparer, calculer un écart ou expliquer une évolution, par exemple : « les ventes augmentent de 20 à 35 ».

Quelle est la différence entre un tableau et un graphique ?

Un tableau présente les données dans des lignes et des colonnes. Il permet de lire des nombres précis. Un graphique transforme ces données en dessin : barres, points, courbe ou secteurs. Il aide à voir rapidement les comparaisons, les différences ou les changements. Souvent, on construit un graphique à partir d'un tableau.

Comment choisir l'échelle d'un graphique en CM1 ?

Choisis une échelle simple qui permet de placer toutes les valeurs. Regarde d'abord le plus grand nombre du tableau. Si les nombres sont petits, tu peux compter de 1 en 1 ou de 2 en 2. S'ils sont plus grands, utilise 5, 10 ou 20. Toutes les graduations doivent avancer régulièrement.

Quels éléments faut-il vérifier avant de rendre un graphique ?

Avant de rendre ton graphique, vérifie qu'il a un titre clair, des axes bien tracés et nommés, une échelle régulière et lisible, et des données correctement placées. Si tu utilises des couleurs, ajoute une légende. Relis enfin les nombres du tableau pour t'assurer que chaque barre ou point correspond à la bonne valeur.

Pour réussir, commence toujours par lire le titre, puis regarde les axes et l'échelle avant de répondre. Quand tu construis un graphique, place les données une par une et vérifie que les points ou les barres correspondent bien au tableau. Télécharge le PDF, imprime les exercices, puis compare tes réponses avec la correction pour progresser.

Dernière révision : 23 juin 2026

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

Cours Primaire - Document pédagogique