

Apprends à lire et interpréter un tableau de données en CM1

Lis un tableau en CM1 avec une leçon courte, des exercices progressifs, une correction détaillée et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices progressifs et correction

Comment lire et interpréter un tableau de données CM1 sans te tromper ? Lis le **titre**, repère la ligne et la colonne, puis réponds avec l'unité. Ces **exercices progressifs**, proches d'une *évaluation*, t'entraînent à **compléter un tableau** et à **construire un tableau** pour un PDF à imprimer.

Exercice 1

Entoure le titre du tableau : « Fruits vendus lundi ». Réponse :

Exercice 2

Complète : une colonne se lit de haut en

Exercice 3

Réponds : si Léa a 8 billes et Sami 12, qui en a le plus ?

Exercice 4

Compare : classe 12, 9, 21 du plus petit au plus grand :

Exercice 5 □□

Complète le tableau : lundi, une quantité est indiquée ; mardi ; total de la période, à retrouver avec les données disponibles.

Exercice 6 □□

Calcule le total : poires 6, bananes 12 : fruits.

Exercice 7 □□□

Interprète : si le jeudi a le plus grand nombre, cela signifie que

Exercice 8 □□□

Construis un petit tableau avec deux élèves et leurs points : /

Défi bonus : invente une question que Maxicours, Pass-education ou Edumoov pourrait poser dans des exercices CM1 :

À retenir : lis le titre, repère la ligne et la colonne, puis réponds avec l'unité.

Avant de répondre, lis toujours le titre du tableau, repère la ligne et la colonne utiles, puis vérifie le nombre trouvé. Une réponse correcte contient la donnée et une phrase claire. Entraîne-toi avec les exercices progressifs, puis utilise pour comprendre tes erreurs. Quand tu es prêt, clique sur pour imprimer la page élève et la page correction.

Vos questions, nos réponses

Comment lire un tableau de données en CM1 ?

Commence par lire le titre du tableau pour comprendre le sujet. Observe ensuite les intitulés des lignes et des colonnes. Cherche la case où la bonne ligne et la bonne colonne se croisent. Lis la donnée écrite dans cette case, puis vérifie l'unité si elle est indiquée : euros, élèves, kilogrammes, points, minutes.

Quelle est la différence entre une ligne et une colonne ?

Une ligne se lit de gauche à droite, comme une phrase. Une colonne se lit de haut en bas. Dans un tableau, les lignes et les colonnes servent à ranger les données clairement. Pour trouver une information, repère d'abord la ligne demandée, puis la colonne demandée, ou l'inverse, et regarde la case au croisement.

Comment interpréter une donnée dans un tableau ?

Interpréter une donnée, c'est expliquer ce qu'elle signifie avec une phrase complète. Par exemple, si la case indique 12 dans la colonne « pommes » et la ligne « lundi », tu peux écrire : « Lundi, 12 pommes ont été vendues. » Il faut reprendre le contexte du tableau pour ne pas donner seulement un nombre.

Comment compléter un tableau à double entrée ?

Lis bien les informations données dans l'énoncé. Pour chaque donnée, repère les deux indices : celui de la ligne et celui de la colonne. Place ensuite le nombre ou le mot dans la case où ils se croisent. Si une case reste vide, relis l'énoncé et vérifie que tu n'as pas confondu ligne et colonne.

Comment corriger une réponse de lecture de tableau ?

Pour corriger, retourne toujours au tableau. Vérifie d'abord si tu as choisi la bonne ligne, puis la bonne colonne. Regarde ensuite si la donnée recopiée est exacte. Termine en relisant ta phrase : elle doit répondre à la question, contenir le bon nombre et préciser ce que ce nombre représente.

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

Cours Primaire - Document pédagogique