

L'addition posée sans retenue se maîtrise au CP

Leçon simple, exercices progressifs, correction détaillée et PDF pour apprendre l'addition posée sans retenue en CP.

Ressources scolaires primaire

L'addition posée sans retenue en CP consiste à écrire deux nombres l'un sous l'autre, unités sous unités et dizaines sous dizaines. On calcule d'abord les unités, puis les dizaines, sans ajouter de retenue quand chaque colonne reste inférieure à 10.

Tu écris 23 sous 14, mais les chiffres ne sont pas toujours bien alignés : le résultat devient vite faux. En CP, l'addition posée sans retenue demande surtout de ranger les nombres correctement avant de calculer. Écris ton prénom, la date, puis avance étape par étape. Tu vas repérer les unités, les dizaines, poser les nombres en colonne, calculer calmement et vérifier la somme. Les exercices commencent avec des additions très simples, puis deviennent un peu plus longs. Garde ta règle près de toi pour aligner les chiffres proprement.

Objectif : réussir une addition posée sans retenue

Prénom : _____ **Date :** _____

CP cycle 2 mathématiques calcul

Au tableau, le maître écrit $24 + 13$ et demande de le poser. Pas de panique. Pour réussir une **addition posée sans retenue** en **CP**, tu alignes les **unités** sous les unités et les **dizaines** sous les dizaines ; tu additionnes d'abord la colonne des unités, puis celle des dizaines, sans mélanger les colonnes. Il n'y a pas de retenue quand chaque colonne donne un résultat inférieur à 10.

Je sais poser et calculer une addition de deux nombres à deux chiffres sans retenue. Une addition sert à trouver une **somme** : le résultat obtenu après avoir ajouté deux nombres. Tu utilises le signe $+$, un trait de calcul bien droit, puis tu écris chaque chiffre dans sa colonne. Cette notion prépare les additions avec

retenue, mais ici tu restes sur des calculs simples : aucune dizaine nouvelle ne passe dans la colonne voisine.

Ce qu'il faut savoir avant de poser l'addition

Avant de réussir **l'addition posée sans retenue CP**, vérifie que tu sais lire les **nombre inférieurs à 100**, reconnaître les **dizaines** et les **unités**, puis additionner de petits nombres dans ta tête. C'est la base. Dans 34, le chiffre 3 vaut 3 dizaines, donc 30, et le chiffre 4 vaut 4 unités. Si un chiffre change de colonne, le calcul devient faux, même quand l'addition paraît facile.

Définition : une **addition posée** est une addition écrite en colonnes. Les unités se placent sous les unités, les dizaines sous les dizaines.

Nombre	Dizaines	Unités
23	2	3
14	1	4
37	3	7

Une addition est **sans retenue** quand aucune colonne ne dépasse 9. Par exemple, dans $23 + 14$, tu calcules d'abord les unités : $3 + 4 = 7$. Ensuite, tu calcules les dizaines : $2 + 1 = 3$. Le résultat est donc 37. Aucun paquet de 10 unités n'apparaît, donc il n'y a pas de retenue à écrire.

*Les additions en ligne et additions posées sans retenues CP - CE1 - Cycle 2 - Maths - Mathématiques
— classe primaire*

Méthode pas à pas pour les additions posées sans retenue

Comment éviter de mélanger les chiffres ? Dans une **méthode addition posée**, le secret est l'alignement vertical : les **unités** restent dans la colonne des unités, les **dizaines** dans la colonne des dizaines. Simple. Cette *technique opératoire* de calcul posé aide à voir

clairement ce que l'on additionne, surtout au CP, quand une erreur vient souvent d'un chiffre écrit trop à gauche ou trop à droite.

1. **Pose les nombres** l'un sous l'autre, bien verticalement.
2. **Aligne les unités** dans la même colonne, puis pense à **aligner les dizaines**.
3. Trace un trait sous les deux nombres pour préparer le calcul posé.
4. Additionne les unités, puis écris le chiffre des unités dans la bonne colonne.
5. Additionne les dizaines, puis écris la somme et relis chaque colonne.

Exemple 1 : $24 + 13 = 37$. Les unités vont ensemble : $4 + 3 = 7$, puis les dizaines vont ensemble : $2 + 1 = 3$ dizaines, donc le résultat est 37.

Exemple 2 : $52 + 26 = 78$. Dans ces additions posées, on calcule $2 + 6 = 8$ unités, puis $5 + 2 = 7$ dizaines : chaque chiffre reste dans sa colonne, par conséquent la somme est 78.

Continue sur coursprimaire.fr

Cours Primaire - Document pédagogique