

# L'addition posée sans retenue au CP se calcule en colonnes

Apprends l'addition posée sans retenue au CP avec une leçon claire, des exercices progressifs corrigés et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

CP

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Version imprimable

## Exercices d'additions posées sans retenue

Pose les calculs sur ton cahier ou sur une fiche. Commence par les unités et vérifie leur somme avant d'écrire le résultat.

### Exercice 1

Pose et calcule l'addition  $(23 + 14)$ . Complète :  $(3 + 4 = \text{ })$  et  $(2 \text{ dizaines } (+ 1 \text{ dizaine } (= \text{ } \text{ dizaines. Le résultat est } \text{ }.$

### Exercice 2

Pose et calcule  $(42 + 16)$ . Écris d'abord le résultat des unités, puis celui des dizaines :  $(2 + 6 = \text{ })$  ;  $(4 + 1 = \text{ } \text{ dizaines ; } (42 + 16 = \text{ }.$

### Exercice 3

Calcule  $(31 + 27)$  en colonnes. Complète la phrase : « Je place le \_\_\_\_ sous le 1, car ce sont les unités. » Puis écris le résultat : \_\_\_\_.

### Exercice 4

Complète l'addition :  $(46 + \square = 49)$ . Quel chiffre faut-il écrire dans la case ? Pose  $(46 + 03)$  en colonnes pour vérifier.

**Exercice 5**

Entoure les additions sans retenue :  $(34 + 25)$  ;  $(52 + 17)$  ;  $(43 + 28)$ .

Explique ton choix en regardant seulement la colonne des unités.

**Exercice 6**

Transforme l'addition en ligne  $(61 + 28)$  en addition posée, puis calcule. Écris une phrase de vérification avec les unités et les dizaines.

**Exercice 7**

Léa dit : «  $(27 + 12 = 39)$ , car  $(7 + 2 = 9)$  et  $(2 + 1 = 3)$  dizaines. » Est-ce vrai ou faux ? Puis indique si  $(45 + 14)$  est aussi une addition sans retenue.

**Exercice 8**

Dans une boîte, il y a 36 jetons rouges et 22 jetons bleus. Écris l'addition posée, calcule le nombre total de jetons et rédige une phrase-réponse complète.



## Corrigé — à réserver à l'adulte

**[Continue sur coursprimaire.fr](#)**

---

Cours Primaire - Document pédagogique