



Calcul : Additionner deux nombres avec et sans retenue

Correction

Exercices

- 1 Effectue ces additions en ligne :

$$85 + 23 = 108$$

$$54 + 31 = 85$$

$$72 + 15 = 87$$

$$67 + 29 = 96$$

$$72 + 18 = 90$$

$$58 + 44 = 102$$

- 2 Ces additions sont mal posées. Pose-les correctement et calcule les sommes.

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + \ 6 \\ \hline 3 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + \ 1 \ 5 \\ \hline 8 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + \ 4 \ 9 \\ \hline 1 \ 0 \ 7 \end{array}$$

- 3 Effectue ces additions.

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + \ 2 \ 1 \\ \hline 6 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ + \ 1 \ 3 \\ \hline 8 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ \textcircled{1} \\ + \ 2 \ 6 \\ \hline 8 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + \ 5 \ 4 \\ \hline 1 \ 1 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ \textcircled{1} \\ + \ 3 \ 9 \\ \hline 1 \ 2 \ 1 \end{array}$$

- 4 Problème

Lucie participe à une randonnée vélo. Elle parcourt 47 km le matin et 36 km l'après-midi. De combien de km était la randonnée ?

$$47 + 36 = 83$$

La randonnée était de 83 km.

Calcul

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \ 7 \\ + \ 3 \ 6 \\ \hline 8 \ 3 \end{array}$$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Les nombres entiers - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Additionner deux nombres entiers avec et sans retenue - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Chiffres Romains - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Comparer, ranger - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres de 0 à 999 - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres en lettres - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Les nombres entiers](#)

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Les nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Les nombres entiers](#)