



Numération : Additionner deux nombres avec et sans retenue

Evaluation

Correction

Évaluation des compétences

A	EA	NA
---	----	----

Effectuer des additions en ligne.

Poser et effectuer des additions en colonne avec et sans retenue.

Résoudre un problème additif.

1 Effectue ces additions en ligne :

$$44 + 53 = 97$$

$$61 + 28 = 89$$

$$76 + 35 = 111$$

$$67 + 29 = 96$$

$$79 + 82 = 161$$

$$83 + 57 = 140$$

2 Effectue ces additions à trous.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 2 \ 2 \\ \hline 6 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \\ + 1 \ 2 \\ \hline 8 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 4 \ 9 \\ \hline 7 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + 3 \ 9 \\ \hline 9 \ 2 \end{array}$$

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

3 Pose et effectue ces additions.

$$25 + 34 = 59$$

$$58 + 27 = 85$$

$$87 + 42 = 129$$

$$75 + 25 = 100$$

$$63 + 59 = 122$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 3 \ 4 \\ \hline 5 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + 2 \ 7 \\ \hline 8 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \\ + 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 2 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 2 \ 5 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ + 5 \ 9 \\ \hline 1 \ 2 \ 2 \end{array}$$

4 Problème

Paul a dépensé 34€ chez le boucher, 26€ chez le pâtissier et 24€ chez la fleuriste. Combien a-t-il dépensé en tout ?

Calcul :

$$34 + 26 + 24 = 84$$

Paul a dépensé 84€ en tout.

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 2 \ 6 \\ + 2 \ 4 \\ \hline 8 \ 4 \end{array}$$

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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

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

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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