



Numération : Additionner deux nombres avec et sans retenue

Evaluation

Correction

Évaluation des compétences

Effectuer des additions en ligne.

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

Résoudre un problème additif.

A

EA

NA

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.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 12 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 26 \\ + 49 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 53 \\ + 39 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 98 \\ \hline 136 \end{array}$$

3 Pose et effectue ces additions.

$25 + 34 = 59$

$58 + 27 = 85$

$87 + 42 = 129$

$75 + 25 = 100$

$63 + 59 = 122$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 34 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 58 \\ + 27 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 42 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 75 \\ + 25 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 63 \\ + 59 \\ \hline 122 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 34 \\ + 26 \\ + 24 \\ \hline 84 \end{array}$$

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

- [Evaluations 5eme Harnos 5P 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 : 5ème Harnos](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Les nombres entiers

- [Leçons 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Les nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Les nombres entiers](#)