



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.

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

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

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

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

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

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 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](#)