

Addition et soustraction des nombres décimaux

Correction

1- Complète les opérations à trous.

$\begin{array}{r} 1 \ 14 \ 7, \ 3 \ 1 \\ + 6 \ 9, \ 3 \ 4 \\ \hline = 2 \ 16, \ 6 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 14 \ 14, \ 3 \ 17 \ 2 \\ + 9 \ 65, \ 8 \ 18 \\ \hline = 10 \ 10, \ 19 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \ 4, \ 1 \\ + 6 \ 7, \ 8 \\ \hline = 10 \ 1, \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 11, \ 3 \\ + 3 \ 5, \ 9 \\ \hline = 7 \ 7, \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \ 15 \ 6, \ 3 \\ + 4 \ 4, \ 6 \\ \hline = 30 \ 0, \ 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \ 14, \ 5 \\ - 12 \ 6, \ 3 \\ \hline = 5 \ 8, \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \ 15, \ 11 \ 8 \\ - 12 \ 17, \ 4 \ 2 \\ \hline = 15 \ 7, \ 7 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 62, \ 3 \ 4 \\ - 13 \ 7, \ 0 \ 3 \\ \hline = 32 \ 5, \ 3 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 38, \ 11 \ 12 \\ - 6 \ 23, \ 17 \ 8 \\ \hline = 21 \ 4, \ 3 \ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \ 29, \ 9 \ 5 \\ - 12 \ 98, \ 1 \ 5 \\ \hline = 24 \ 31, \ 8 \ 0 \end{array}$

2- Au restaurant une famille de 4 personnes commande des menus : un menu à 13,50 €, un menu à 16 €, un menu à 23 €, et un menu enfant à 6,75 €. On rajoute à tout cela une bouteille de vin à 12,50 € et un café à 2,35. Quel sera le montant de l'addition ? S'ils payent avec un billet de 100 €, combien on leur rendra.

Montant de l'addition = $13,50 + 16 + 23 + 6,75 + 12,50 + 2,35$

Montant de l'addition = 74,1 €

La monnaie = $100 - 74,1$

La monnaie = 25,9 €

Opérations

$$\begin{array}{r}
 21^23,150 \\
 + 16,00 \\
 + 23,00 \\
 + 6,75 \\
 + 12,50 \\
 + 2,35 \\
 \hline = 74,10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 11010,100 \\
 - 1174,10 \\
 \hline = 25,90
 \end{array}$$

3- Trouver le nombre ?

Je pense à un nombre, je lui ajoute 4,7 et je trouve 12,01. Quel est ce nombre ?

$7,31 + x = 12,01$ donc $x = 12,01 - 7,31 = 4,7$.

Je pense à un nombre, je lui retranche 6,3 et je trouve 2,91. Quel est ce nombre ?

$x - 6,36 = 2,91$ donc $x = 6,36 + 2,91 = 9,27$

4- Lucas mesure 1,84 m, sa sœur Julie mesure 0,21 m de moins. Quelle est la taille de Julie ?

Opérations

Montant de l'addition = $1,84 - 0,21$

Montant de l'addition = 1,63 m

$$\begin{array}{r}
 1,84 \\
 - 0,21 \\
 \hline = 1,63
 \end{array}$$

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

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux - PDF à imprimer](#)

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

- [Soustraction et addition des nombres décimaux - Exercices : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux](#)

- [Additionner les nombres décimaux - Exercices, révisions à imprimer avec les corrigés : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Addition et soustraction des nombres décimaux - Exercices corrigés : 5eme Primaire](#)
- [Addition de nombres décimaux - Exercices corrigés - Calcul : 5eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Soustraction de Nb décimaux - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux](#)

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux](#)
- [Evaluations / compétences 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux](#)
- [Vidéos interactives 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux](#)