

Addition et soustraction des nombres décimaux

Correction

1- Complète les opérations à trous.

$$\begin{array}{r} ^1 1 \text{ } ^1 4 \text{ } 7,3 \text{ } 1 \\ + \quad 6 \text{ } 9,3 \text{ } 4 \\ \hline = \text{ } 2 \text{ } 1 \text{ } 6,6 \text{ } 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ^1 \text{ } ^1 4 \text{ } ^1 4,3 \text{ } ^1 7 \text{ } 2 \\ + \quad 9 \text{ } 6 \text{ } 5,8 \text{ } 1 \text{ } 8 \\ \hline = 1 \text{ } 0 \text{ } 1 \text{ } 0,1 \text{ } 9 \text{ } 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ^1 3 \text{ } 4, \text{ } 1 \\ + \quad 6 \text{ } 7,8 \\ \hline = 1 \text{ } 0 \text{ } 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } ^1 1, \text{ } 3 \\ + \quad 3 \text{ } 5,9 \\ \hline = 7 \text{ } 7,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ^1 2 \text{ } ^1 5 \text{ } 6,3 \\ + \quad 4 \text{ } 4,6 \\ \hline = 3 \text{ } 0 \text{ } 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ } ^1 4,5 \\ - \text{ } ^1 2 \text{ } 6,3 \\ \hline = 5 \text{ } 8,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ } 8 \text{ } ^1 5, \text{ } ^1 1 \text{ } 8 \\ - \quad ^1 2 \text{ } 1 \text{ } 7,4 \text{ } 2 \\ \hline = 1 \text{ } 5 \text{ } 7,7 \text{ } 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } 6 \text{ } ^1 2,3 \text{ } 4 \\ - \quad ^1 1 \text{ } 3 \text{ } 7,0 \text{ } 3 \\ \hline = 3 \text{ } 2 \text{ } 5,3 \text{ } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ } 3 \text{ } 8, \text{ } ^1 1 \text{ } ^1 2 \\ - \quad 6 \text{ } 2 \text{ } ^1 3, \text{ } ^1 7 \text{ } 8 \\ \hline = 2 \text{ } 1 \text{ } 4,3 \text{ } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 7 \text{ } ^1 2 \text{ } 9, \text{ } ^1 9 \text{ } 5 \\ - \quad ^1 1 \text{ } 2 \text{ } 9 \text{ } 8, \text{ } ^1 1 \text{ } 5 \\ \hline = 2 \text{ } 4 \text{ } 3 \text{ } 1,8 \text{ } 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ^2 1 \text{ } ^2 3, \text{ } ^1 5 \text{ } 0 \\ + \quad 1 \text{ } 6,0 \text{ } 0 \\ + \quad 2 \text{ } 3,0 \text{ } 0 \\ + \quad 6,7 \text{ } 5 \\ + \quad 1 \text{ } 2,5 \text{ } 0 \\ + \quad 2,3 \text{ } 5 \\ \hline = 7 \text{ } 4,1 \text{ } 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ^1 0 \text{ } ^1 0, \text{ } ^1 0 \text{ } 0 \\ - \quad ^1 1 \text{ } 7 \text{ } 4, \text{ } ^1 1 \text{ } 0 \\ \hline = 2 \text{ } 5,9 \text{ } 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,8 \text{ } 4 \\ - \quad 0,2 \text{ } 1 \\ \hline = 1,6 \text{ } 3 \end{array}$$

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](#)