



Calculer avec des décimales

1. Complète les chiffres manquants avant de commencer le calcul !

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 35,87 \\ + 221,9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ + 478,8 \\ + 9,547 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769,1 \\ + 63,458 \\ + 123,5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 4,87 \\ + 215,647 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,789 \\ + 15,01 \\ + 654,8 \\ \hline \hline \end{array}$$

2. Calcule !

$$\begin{array}{r} 12,86 \\ 3,7 \\ 8,54 \\ \hline \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 87,16 \\ 41,2 \\ 4,9 \\ \hline \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ 17,21 \\ 78,13 \\ \hline \hline \end{array}$$

=

+

+

=

3. Calcule pratique !



$$4,63 + 9,82 + 5,37 + 5,18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12,41 + 24,5 + 7,59 + 5,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$221,97 + 49,12 + 50,88 + 78,03 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$88,94 + 111,24 + 61,06 + 38,76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Calcule sans poser les opérations !

$$34,6 + 87,8 + 2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96,87 - 45,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$267,1 + 7,5 + 34,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$715,7 - 336,97 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$468,78 - 105,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$321,54 + 89,6 + 489,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

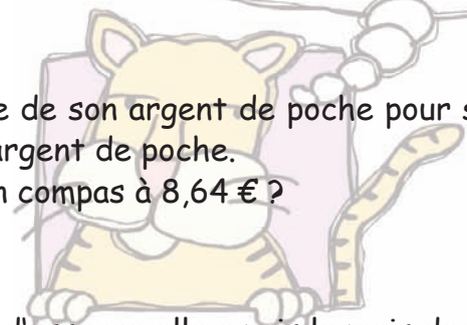


Problèmes :

Résous les problèmes dans un cahier !

N'oublie pas que dans un problème, la réponse est toujours sous forme de phrases !

■ simple ■ moyen ■ difficile



1.

Le compas de Stéphane est cassé. Il doit prendre de son argent de poche pour s'en racheter un autre. Stéphane a encore 10 euros d'argent de poche. Combien d'€ lui resteront-ils après avoir acheté un compas à 8,64 € ?

2.

Madame Dupont voudrait savoir combien de litres d'essence elle a pris le mois dernier. A chaque plein, elle a fait les annotations suivantes :

4.8. 45,3 l
19.8. 12,8 l
31.8. 25,4 l

Combien de litres d'essence Madame Dupont a-t-elle pris ?

■ **Problème d'expert** : Elle a payé au total 118,57 €. Combien coûte le litre d'essence ?

3.

Quel nombre dois-tu rajouter à 36,64 pour obtenir 84,23 ?

4.

Calcule la différence entre 267,98 et 423,8 !

5.

Michèle veut s'acheter une nouvelle raquette de ping-pong qui coûte 85,90 €. Le mois dernier, Michèle a économisé 49,80 €. Pour les bons résultats scolaires sa grand-mère lui a donné 45 €. A-t-elle assez d'argent pour s'acheter la nouvelle raquette ?

6.

Calcule la somme de 74,86 et 35,9 !

7.

La semaine dernière, Sonia a économisé 54,60 €. Thomas a économisé 12,80 € de moins. Quelle somme Thomas a-t-il ?

8.

Quelle est la différence entre 124,84 et 85,96 ?

9.

Soustrais la somme de 164,87 et 45,62 à 367,83.

10.

Invente toi-même un problème. Donne-le à ton voisin de table pour le résoudre et contrôle son résultat.