

CORRECTION DES PROBLEMES ADDITIFS

La difficulté principale de ces problèmes c'était de bien poser les opérations en veillant à mettre les centaines sous les centaines, les dizaines sous les dizaines, les unités sous les unités , les dixièmes sous les dixièmes et les centièmes sous les centièmes, puis enfin à compléter par les zéros.

Je rappelle qu'il est nécessaire de mettre un chiffre par carreau lorsqu'on pose son opération (voir la leçon).

Problème n° 12 p 69

Si le prix augmente, je dois produire une addition .

$$42,75 + 3,25 = 46,00\text{€} \rightarrow \text{la partie décimale du nombre étant nulle je peux écrire } 46\text{ €}$$

Le prix du chemisier est de 46 €

Problème n°13 p 69

Je suis ici dans une situation où l'ensemble des prix s'ajoute, c'est donc une somme.

$$2,43 + 2,65 + 1,59 + 0,59 + 1,10 + 0,95 = 9,31\text{ €}$$

Elle devra payer 9,31 € = 9 € et 31 centimes

Problème n° 15 p 69

La production totale de coquillages en France est de :

$$97,72 + 83,04 + 5,53 = 186,29$$

La production totale de coquillages en France est de 186,29 milliers de tonnes.

Problème n° 15 p 69

Il fallait calculer la somme que les enfants possédaient à eux trois.

$$24,36 + 42,50 + 17,75 = 84,61\text{ €}$$

A eux trois les enfants possèdent 84,61 €

Ils ont bien évidemment de quoi acheter le chemisier puisque

$$84,61 \text{ est supérieur à } 63,20 \qquad \qquad \qquad \mathbf{84,61 > 63,20}$$