

# Soustraction de nombres décimaux

Correction

1) Calcule ces soustractions.

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

$$\begin{array}{r} 87,32 \\ - 24,5 \\ \hline 62,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,20 \\ - 4,38 \\ \hline 58,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374,00 \\ - 8,24 \\ \hline 365,76 \end{array}$$

2) Pose et calcule ces soustractions.

$23,6 - 5,4$

$$\begin{array}{r} 23,6 \\ - 5,4 \\ \hline 18,2 \end{array}$$

$31,26 - 27,4$

$$\begin{array}{r} 31,26 \\ - 27,4 \\ \hline 3,86 \end{array}$$

$122,3 - 56,08$

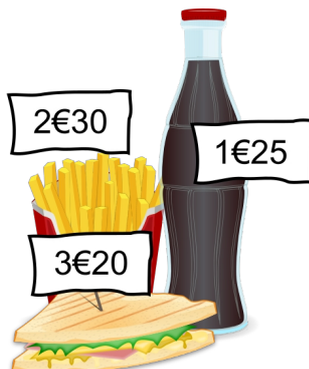
$$\begin{array}{r} 122,30 \\ - 56,08 \\ \hline 66,22 \end{array}$$

$38 - 12,84$

$$\begin{array}{r} 38,00 \\ - 12,84 \\ \hline 25,16 \end{array}$$

3) **Le menu** : Lucas achète un sandwich à 3,20€, une barquette de frite à 2,30€ et un soda à 1,25€. Il paie avec un billet de 10 €.

Combien va-t-on lui rendre ?



Réponse :

$3,20 + 2,30 + 1,25 = 6,75.$

Le menu de Lucas coûte 6€75.

$10 - 6,75 = 3,25.$

On va lui rendre 3€25.