



Soustraire des nombres décimaux

La soustraction posée

► **Objectif :** S'entraîner à soustraire des nombres décimaux.

AIDE

Les virgules
doivent être
alignées !

1. Effectue ces soustractions en remplissant le tableau de numération.

$$142,87 - 31,4$$

C	D	U	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$

$$214,2 - 3,18$$

C	D	U	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$

2. Utilise les lignes du cahier pour effectuer ces soustractions.

$$312,74 - 24,52$$

[illegible]

298 - 10,42

[illegible]

3. Monsieur Dupin dispose de 848,76 € pour préparer un petit voyage.

Les billets de train lui coûteront 425,99 €. La nuit d'hôtel lui coûtera 80,68 €.

Combien d'argent lui restera-t-il pour le restaurant et l'entrée au musée ?

Dessins, calculs :

Phrase de réponse :

CORRIGÉ

1. Effectue ces soustractions en remplissant le tableau de numération.

C	D	U	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
1	4	2	8	7
0	3	1	4	0
1	1	1	4	7

C	D	U	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
2	1	4	2 ¹	0 ¹
0	0	3	1	8
2	1	1	0	2

[illegible]

$$\begin{array}{r} 298.00 \\ - 010.42 \\ \hline 287.58 \end{array}$$

Combien d'argent lui restera-t-il pour le restaurant et l'entrée au musée ?


$$\begin{array}{r} 84\cancel{8}^{7},\cancel{7}^{16}16 \\ -425,99 \\ \hline 422,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}}122, \overset{6}{\cancel{7}}7 \overset{1}{7} \\ - 080, 68 \\ \hline 342, 09 \end{array}$$

Gabriel GROSSI