

## ♥ Opérations et nombres décimaux.

**Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :**

- $73,875 + 903,1$
- $41,719 + 628,26$
- $3\,565,6 + 51,207$

**Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :**

- $837,48 - 16,105$
- $8\,563,7 - 678,28$
- $5\,761,1 - 486,32$

**Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :**

- $189,9 \times 7,091$
- $0,634 \times 179,8$
- $5,223 \times 1,099$

**Exercice 4 : Pose et effectue les trois divisions suivantes : (Arrondir aux centièmes)**

- $80,16 : 9 = ?$
- $329,4 : 63 = ?$
- $14,18 : 773 = ?$

## ♥ Opérations et nombres décimaux.- Correction -

Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :

- $73,875 + 903,1 = 976,975$

$$\begin{array}{r} + \quad 73,875 \\ \quad 903,1 \\ \hline \quad 976,975 \end{array}$$

- $41,719 + 628,26 = 669,979$

$$\begin{array}{r} + \quad 41,719 \\ \quad 628,26 \\ \hline \quad 669,979 \end{array}$$

- $3\,565,6 + 51,207 = 3\,616,807$

$$\begin{array}{r} + \quad 3\,565,6 \\ \quad \quad 51,207 \\ \hline \quad 3\,616,807 \end{array}$$

## ♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $837,48 - 16,105 = 821,375$

$$\begin{array}{r} 837,480^1 \\ - 16,105 \\ \hline 821,375 \end{array}$$

- $8563,7 - 678,28 = 7885,42$

$$\begin{array}{r} 8563,70^1 \\ - 678,28 \\ \hline 7885,42 \end{array}$$

- $5761,1 - 486,32 = 5274,78$

$$\begin{array}{r} 5761,10^1 \\ - 486,32 \\ \hline 5274,78 \end{array}$$

## ♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

**Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :**

- $189,9 \times 7,091 = 1\,346,5809$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 189,9 \\
 \quad 7,091 \\
 \hline
 \quad \quad 1899 \\
 \quad 17091 \\
 \quad \quad 0 \\
 13293 \\
 \hline
 1346,5809
 \end{array}$$

- $0,634 \times 179,8 = 113,9932$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad \quad ,634 \\
 \quad 179,8 \\
 \hline
 \quad \quad 5072 \\
 \quad 5706 \\
 4438 \\
 634 \\
 \hline
 113,9932
 \end{array}$$

- $5,223 \times 1,099 = 5,740077$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 5,223 \\
 \quad 1,099 \\
 \hline
 \quad \quad 47007 \\
 \quad 47007 \\
 \quad \quad 0 \\
 5223 \\
 \hline
 5,740077
 \end{array}$$

