

## ♥ Opérations et nombres décimaux.

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

- $1\,635,8 + 27,705$
- $4\,720,2 + 52,038$
- $62,12 + 6\,960,4$

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

- $905,17 - 96,193$
- $1\,634,2 - 20,316$
- $702,04 - 5,192$

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

- $1,057 \times 7,674$
- $346,7 \times 264,3$
- $81,11 \times 73,32$

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

- $90,16 : 2 = ?$
- $64,89 : 77 = ?$
- $635,3 : 272 = ?$

## ♥ Opérations et nombres décimaux.- Correction -

Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :

- $1\,635,8 + 27,705 = 1\,663,505$

$$\begin{array}{r} + \quad 1\,635,8 \\ \quad \quad \quad 27,705 \\ \hline 1\,663,505 \end{array}$$

- $4\,720,2 + 52,038 = 4\,772,238$

$$\begin{array}{r} + \quad 4\,720,2 \\ \quad \quad \quad 52,038 \\ \hline 4\,772,238 \end{array}$$

- $62,12 + 6\,960,4 = 7\,022,52$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad \quad 62,12 \\ \quad 6\,960,4 \\ \hline 7\,022,52 \end{array}$$

## ♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $905,170 - 96,193 = 808,977$

$$\begin{array}{r} 905,170 \\ - 96,193 \\ \hline 808,977 \end{array}$$

- $1634,200 - 20,316 = 1613,884$

$$\begin{array}{r} 1634,200 \\ - 20,316 \\ \hline 1613,884 \end{array}$$

- $702,040 - 5,192 = 696,848$

$$\begin{array}{r} 702,040 \\ - 5,192 \\ \hline 696,848 \end{array}$$

## ♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

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

- $1,057 \times 7,674 = 8,111418$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 1,057 \\
 \quad 7,674 \\
 \hline
 \quad \quad 4228 \\
 \quad 7399 \\
 \quad 6342 \\
 7399 \\
 \hline
 8,111418
 \end{array}$$

- $346,7 \times 264,3 = 91632,81$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 346,7 \\
 \quad 264,3 \\
 \hline
 \quad \quad 10401 \\
 \quad 13868 \\
 20802 \\
 6934 \\
 \hline
 91632,81
 \end{array}$$

- $81,11 \times 73,32 = 5946,9852$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 81,11 \\
 \quad 73,32 \\
 \hline
 \quad \quad 16222 \\
 \quad 24333 \\
 24333 \\
 56777 \\
 \hline
 5946,9852
 \end{array}$$

