

## ♥ Opérations et nombres décimaux.

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

- $23,238 + 62,82$
- $526,24 + 5\,047,7$
- $277,11 + 5\,274,6$

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

- $132,15 - 92,6$
- $551,31 - 23,316$
- $835,85 - 64,012$

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

- $9,706 \times 43,65$
- $144,6 \times 2,113$
- $454,8 \times 9,203$

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

- $14,92 : 5 = ?$
- $38,35 : 97 = ?$
- $75,9 : 878 = ?$

## ♥ Opérations et nombres décimaux.- Correction -

Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :

- $23,238 + 62,82 = 86,058$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 23,238 \\ + 62,82 \\ \hline 86,058 \end{array}$$

- $526,24 + 5047,7 = 5573,94$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 526,24 \\ + 5047,7 \\ \hline 5573,94 \end{array}$$

- $277,11 + 5274,6 = 5551,71$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 277,11 \\ + 5274,6 \\ \hline 5551,71 \end{array}$$

## ♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $132,15 - 92,6 = 39,55$

$$\begin{array}{r} 132,15 \\ - 92,6 \\ \hline 39,55 \end{array}$$

- $551,31 - 23,316 = 527,994$

$$\begin{array}{r} 551,310 \\ - 23,316 \\ \hline 527,994 \end{array}$$

- $835,85 - 64,012 = 771,838$

$$\begin{array}{r} 835,850 \\ - 64,012 \\ \hline 771,838 \end{array}$$

## ♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

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

- $9,706 \times 43,65 = 423,6669$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 9,706 \\
 \quad 43,65 \\
 \hline
 \quad \quad 48530 \\
 \quad 58236 \\
 29118 \\
 38824 \\
 \hline
 423,66690
 \end{array}$$

- $144,6 \times 2,113 = 305,5398$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 144,6 \\
 \quad 2,113 \\
 \hline
 \quad \quad 4338 \\
 \quad 1446 \\
 1446 \\
 2892 \\
 \hline
 305,5398
 \end{array}$$

- $454,8 \times 9,203 = 4185,5244$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 454,8 \\
 \quad 9,203 \\
 \hline
 \quad \quad 13644 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad 9096 \\
 40932 \\
 \hline
 4185,5244
 \end{array}$$

