

♥ Opérations et nombres décimaux.

Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :

- $6\,743,1 + 76,286$
- $57,642 + 228,2$
- $503,89 + 49,328$

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $345,6 - 25,066$
- $9\,819,3 - 934,49$
- $574,9 - 7,548$

Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :

- $9,503 \times 67,65$
- $73,56 \times 95,82$
- $118,9 \times 75,78$

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

- $135,6 : 9 = ?$
- $19,96 : 71 = ?$
- $536,3 : 381 = ?$

♥ Opérations et nombres décimaux.- Correction -

Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :

- $6\,743,1 + 76,286 = 6\,819,386$

$$\begin{array}{r} 6\,743,1 \\ 76,286 \\ \hline 6\,819,386 \end{array}$$

- $57,642 + 228,2 = 285,842$

$$\begin{array}{r} 57,642 \\ 228,2 \\ \hline 285,842 \end{array}$$

- $503,89 + 49,328 = 553,218$

$$\begin{array}{r} 503,89 \\ 49,328 \\ \hline 553,218 \end{array}$$

♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $345,6 - 25,066 = 320,534$

$$\begin{array}{r} 345,600 \\ - 25,066 \\ \hline 320,534 \end{array}$$

- $9819,3 - 934,49 = 8884,81$

$$\begin{array}{r} 9819,30 \\ - 934,49 \\ \hline 8884,81 \end{array}$$

- $574,9 - 7,548 = 567,352$

$$\begin{array}{r} 574,900 \\ - 7,548 \\ \hline 567,352 \end{array}$$

♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :

- $9,503 \times 67,65 = 642,87795$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 9,503 \\
 \quad 67,65 \\
 \hline
 \quad \quad 47515 \\
 \quad 57018 \\
 66521 \\
 57018 \\
 \hline
 642,87795
 \end{array}$$

- $73,56 \times 95,82 = 7048,5192$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 73,56 \\
 \quad 95,82 \\
 \hline
 \quad \quad 14712 \\
 \quad 58848 \\
 36780 \\
 66204 \\
 \hline
 7048,5192
 \end{array}$$

- $118,9 \times 75,78 = 9010,242$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 118,9 \\
 \quad 75,78 \\
 \hline
 \quad \quad 9512 \\
 \quad 8323 \\
 5945 \\
 8323 \\
 \hline
 9010,242
 \end{array}$$

