

♥ Opérations et nombres décimaux.

Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :

- $68,402 + 7\,766,8$
- $865,58 + 13,616$
- $415,25 + 1\,958,4$

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $595,15 - 42,601$
- $7\,668,4 - 19,879$
- $3\,676,5 - 80,634$

Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :

- $26,95 \times 255,6$
- $17,65 \times 1,018$
- $29,14 \times 0,786$

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

- $5\,310 : 9 = ?$
- $622,3 : 70 = ?$
- $7,571 : 986 = ?$

♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $595,15 - 42,601 = 552,549$

$$\begin{array}{r} 595,150 \\ - 42,601 \\ \hline 552,549 \end{array}$$

- $7668,4 - 19,879 = 7648,521$

$$\begin{array}{r} 7668,400 \\ - 19,879 \\ \hline 7648,521 \end{array}$$

- $3676,5 - 80,634 = 3595,866$

$$\begin{array}{r} 3676,500 \\ - 80,634 \\ \hline 3595,866 \end{array}$$

♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :

- $26,95 \times 255,6 = 6\,888,42$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 26,95 \\
 \quad 255,6 \\
 \hline
 \quad \quad 16170 \\
 \quad 13475 \\
 13475 \\
 5390 \\
 \hline
 6888,420
 \end{array}$$

- $17,65 \times 1,018 = 17,9677$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 17,65 \\
 \quad 1,018 \\
 \hline
 \quad \quad 14120 \\
 \quad \quad 1765 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 1765 \\
 \hline
 17,96770
 \end{array}$$

- $29,14 \times 0,786 = 22,9044$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 29,14 \\
 \quad ,786 \\
 \hline
 \quad \quad 17484 \\
 \quad 23312 \\
 20398 \\
 \hline
 22,9044
 \end{array}$$

