

♥ Opérations et nombres décimaux.

Exercice 1 : Pose et effectue les trois additions suivantes :

- $89,994 + 913,66$
- $113,01 + 74,548$
- $56,202 + 533,68$

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $798,88 - 20,517$
- $5076,6 - 226,58$
- $8518,4 - 468,47$

Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :

- $507,7 \times 71,38$
- $6,942 \times 916,8$
- $616,5 \times 40,91$

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

- $189,8 : 9 = ?$
- $990,4 : 60 = ?$
- $21,35 : 172 = ?$

♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 2 : Pose et effectue les trois soustractions suivantes :

- $798,88 - 20,517 = 778,363$

$$\begin{array}{r} 798,880^1 \\ - 20,517 \\ \hline 778,363 \end{array}$$

- $5076,6 - 226,58 = 4850,02$

$$\begin{array}{r} 5076,60^1 \\ - 226,58 \\ \hline 4850,02 \end{array}$$

- $8518,4 - 468,47 = 8049,93$

$$\begin{array}{r} 8518,40^1 \\ - 468,47 \\ \hline 8049,93 \end{array}$$

♥ Opérations et nombres décimaux. - Correction -

Exercice 3 : Pose et effectue les trois multiplications suivantes :

- $507,7 \times 71,38 = 36\,239,626$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 507,7 \\
 \quad 71,38 \\
 \hline
 \quad \quad 40616 \\
 \quad 15231 \\
 \quad 5077 \\
 35539 \\
 \hline
 36239,626
 \end{array}$$

- $6,942 \times 916,8 = 6\,364,4256$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 6,942 \\
 \quad 916,8 \\
 \hline
 \quad \quad 55536 \\
 \quad 41652 \\
 \quad 6942 \\
 62478 \\
 \hline
 6364,4256
 \end{array}$$

- $616,5 \times 40,91 = 25\,221,015$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 616,5 \\
 \quad 40,91 \\
 \hline
 \quad \quad 6165 \\
 \quad 55485 \\
 \quad \quad 0 \\
 24660 \\
 \hline
 25221,015
 \end{array}$$

