



Pour valider cette ceinture Bleue , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais poser des soustractions de nombres décimaux.	n°1 et 2
Je sais diviser par 10, par 100, par 1 000.	n°3
Je sais calculer avec des priorités opératoires simples.	n°4
Et en plus... je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes !	

Exercice 1 :

Effecte les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 8,96 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,27 \\ - 76,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563,8 \\ - 2,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,54 \\ - 93,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965,4 \\ - 0,521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205,6 \\ - 58,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589,21 \\ - 318,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835, \\ - 296,768 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2 :

Pose puis effecte les soustractions suivantes :

$$742,92 - 613,69$$

$$32,21 - 12,152$$

$$506,229 - 417,395$$

$$783,8 - 7,246$$

$$85 - 28,63$$

$$941,888 - 276,78$$

$$25,433 - 6,764$$

$$3 - 1,999$$

**Exercice 3 :**

Effectue ou complète les calculs suivants (n'hésite pas à utiliser un *glisse-nombre* pour t'aider!) :

$23,9 \div 100 = \dots\dots\dots$

$87 \div 100 = \dots\dots\dots$

$306,126 \div 10 = \dots\dots\dots$

$875,19 \div 10 = \dots\dots\dots$

$436,323 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$33\,400,05 \div 10 = \dots\dots\dots$

$225,586 \div 100 = \dots\dots\dots$

$5\,000,02 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$782\,004 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$903 \div 10 = \dots\dots\dots$

$9\,000\,215,7 \div 10 = \dots\dots\dots$

$2,009 \div 100 = \dots\dots\dots$

$617,009 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,08 \div 10 = \dots\dots\dots$

$800,007 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$85,34 \div \dots\dots\dots = 0,085\,34$

$4\,173 \div \dots\dots\dots = 417,3$

$12,34 \div \dots\dots\dots = 0,123\,4$

$4\,000,6 \div \dots\dots\dots = 40,006$

$6\,220 \div \dots\dots\dots = 622$

$593,973 \div \dots\dots\dots = 5,939\,73$

$3\,996,24 \div \dots\dots\dots = 39,962\,4$

$356,001 \div \dots\dots\dots = 3,560\,01$

$604\,658,9 \div \dots\dots\dots = 604,658\,9$

$31,76 \div \dots\dots\dots = 0,317\,6$

$809,04 \div \dots\dots\dots = 8,090\,4$

$2\,000\,000 \div \dots\dots\dots = 20\,000$

$230,007 \div \dots\dots\dots = 23,000\,7$

$700,003 \div \dots\dots\dots = 70,000\,3$

$333,333 \div \dots\dots\dots = 0,333\,333$

Exercice 4 :

Effectue les calculs suivants **en respectant les priorités opératoires** et en **rédigeant correctement tes calculs** :

$8 + 5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times (7 + 4) = \dots\dots\dots$

$15 - 2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 + 3 \times 3 - 7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$(8 - 5) \times (8 + 5) = \dots\dots\dots$

$20 + 10 \times 3 - (4 + 7) = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 \times 4 - 65 = \dots\dots\dots$

$(44 - 35) \times 7 = \dots\dots\dots$

$14 + 4 + 11 \times 7 - 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 10 + 20 \div 5 = \dots\dots\dots$

$4 + 4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$86 - 58 + 27 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 \times (32 - 28) = \dots\dots\dots$

$11 \times 2 - 2 \times (8 + 2) = \dots\dots\dots$

$11 \times 3 + 8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times (8 - 6) - 3 = \dots\dots\dots$