



Soustraction de nombres décimaux

Exercice n°1 : Certaines soustractions sont impossibles à effectuer (pour un élève de 6^{ème}).

Lesquelles ?

203 - 546	902 - 774	8,97 - 6,69	2564 - 667	6,67 - 25,64	321 - 320
<input type="checkbox"/> Possibile					
<input type="checkbox"/> Impossible					

Exercice n°2 : Calculer les soustractions suivantes.

$\begin{array}{r} 5 & 9 \\ - & 3 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 & 9 & 9 \\ - & 2 & 5 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 & 5 & 5 \\ - & 7 & 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 & 6 & 5 & 7 \\ - & 5 & 1 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 & 6 & 1 & 1 \\ - & 7 & 3 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 & 7 & 4 & 0 \\ - & 5 & 9 & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$

Exercice n°3 : Calculer les soustractions suivantes.

$\begin{array}{r} 7 & , & 5 & 6 \\ - & 4 & , & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 & 6 & , & 9 & 2 \\ - & 5 & 1 & , & 3 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 & 4 & , & 1 & 7 \\ - & 8 & , & 4 & 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 & 5 & , & 0 & 3 \\ - & 2 & 6 & , & 5 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 & , & 3 \\ - & 0 & , & 6 & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 & 3 & 6 & , & 5 \\ - & 3 & 6 & 6 \\ \hline \end{array}$

Exercice n°4 : Poser puis effectuer les opérations suivantes.

297 - 80	856 - 767	54,054 - 7,469
157 - 46	42,01 - 17,83	530 - 90,7
5,52 - 2,41	973,2 - 585,7	46 743 - 29 945

Exercice n°5 : Compléter par les chiffres qui conviennent.

$\begin{array}{r} 2 & 7 & , & 4 \\ - & & , & 3 \\ \hline 2 & , & 2 & 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 & 1 & , & 0 & 4 \\ - & 2 & , & 6 \\ \hline 5 & , & & 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 & & 5 \\ - & 1 & 5 & 3 & 2 \\ \hline 9 & & & 4 \end{array}$
---	---	---



Correction

Exercice n°1 : Certaines soustractions sont impossibles à effectuer (pour un élève de 6ème).
Lesquelles ?

203 - 546	902 - 774	8,97 - 6,69	2564 - 667	6,67 - 25,64	321 - 320
<input type="checkbox"/> Possibile <input checked="" type="checkbox"/> Impossible	<input checked="" type="checkbox"/> Possibile <input type="checkbox"/> Impossible	<input checked="" type="checkbox"/> Possibile <input type="checkbox"/> Impossible	<input checked="" type="checkbox"/> Possibile <input type="checkbox"/> Impossible	<input type="checkbox"/> Possibile <input checked="" type="checkbox"/> Impossible	<input type="checkbox"/> Possibile <input checked="" type="checkbox"/> Impossible

Exercice n°2 : Calculer les soustractions suivantes.

$ \begin{array}{r} 5 \quad 9 \\ - 3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8 \quad 9 \quad 9 \\ - 2 \quad 5 \quad 2 \\ \hline 6 \quad 4 \quad 7 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 \quad 15 \quad 15 \\ - 1+ \quad 1+7 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 8 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 9 \quad 6 \quad 5 \quad 7 \\ - 5 \quad 1 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 5 \quad 1 \quad 2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 \quad 16 \quad 11 \quad 11 \\ - 1+ \quad 1+7 \quad 1+3 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 7 \quad 8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7 \quad 17 \quad 14 \quad 10 \\ - 1+5 \quad 1+9 \quad 1+7 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 6 \quad 7 \end{array} $

Exercice n°3 : Calculer les soustractions suivantes.

$ \begin{array}{r} 7 \ , \ 5 \quad 6 \\ - 4 \ , \ 2 \quad 5 \\ \hline 3 \ , \ 3 \quad 1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8 \quad 6 \ , \ 9 \quad 2 \\ - 5 \quad 1 \ , \ 3 \quad 2 \\ \hline 3 \quad 5 \ , \ 6 \quad 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 \quad 14 \ , \ 11 \quad 17 \\ - 1+ \quad 1+8 \ , \ 1+4 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 5 \ , \ 6 \quad 8 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 5 \quad 15 \ , \ 10 \quad 13 \\ - 1+2 \quad 1+6 \ , \ 1+5 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 8 \ , \ 4 \quad 8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 \ , \ 13 \quad 10 \quad 10 \\ - 1+0 \ , \ 1+6 \quad 1+7 \quad 3 \\ \hline 1 \ , \ 6 \quad 2 \quad 7 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8 \quad 13 \quad 6 \ , \ 5 \\ - 1+3 \quad 6 \quad 6 \ , \ 0 \\ \hline 4 \quad 7 \quad 0 \ , \ 5 \end{array} $

Exercice n°4 : Poser puis effectuer les opérations suivantes.

$ \begin{array}{r} 297 - 80 \\ 2 \quad 9 \quad 7 \\ - 8 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 1 \quad 7 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 856 - 767 \\ 8 \quad 15 \quad 16 \\ - 1+7 \quad 1+6 \quad 7 \\ \hline 8 \quad 9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 54,054 - 7,469 \\ 5 \quad 14 \ , \ 10 \quad 15 \quad 14 \\ - 1+ \quad 1+7 \ , \ 1+4 \quad 1+6 \quad 9 \\ \hline 4 \quad 6 \ , \ 5 \quad 8 \quad 5 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 157 - 46 \\ 1 \quad 5 \quad 7 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 42,01 - 17,83 \\ 4 \quad 12 \ , \ 10 \quad 11 \\ - 1+1 \quad 1+7 \ , \ 1+8 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \ , \ 1 \quad 8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 530 - 90,7 \\ 5 \quad 13 \quad 10 \ , \ 10 \\ - 1+ \quad 1+9 \quad 1+0 \ , \ 7 \\ \hline 4 \quad 3 \quad 9 \ , \ 3 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 5,52 - 2,41 \\ 5 \ , \ 5 \quad 2 \\ - 2 \ , \ 4 \quad 1 \\ \hline 3 \ , \ 1 \quad 1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 973,2 - 585,7 \\ 9 \quad 17 \quad 13 \ , \ 12 \\ - 1+5 \quad 1+8 \quad 1+5 \ , \ 7 \\ \hline 3 \quad 8 \quad 7 \ , \ 5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 46 743 - 29 945 \\ 4 \quad 16 \quad 17 \quad 4 \quad 6 \\ - 1+2 \quad 1+9 \quad 9 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 6 \quad 8 \quad 0 \quad 1 \end{array} $

Exercice n°5 : Compléter par les chiffres qui conviennent.

$ \begin{array}{r} 2 \quad 7 \ , \ 4 \quad 6 \\ - 5 \ , \ 2 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 2 \ , \ 2 \quad 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 \quad 11 \ , \ 10 \quad 14 \\ - 1+2 \quad 1+5 \ , \ 1+6 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 5 \ , \ 3 \quad 8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3 \quad 14 \quad 5 \quad 6 \\ - 1+1 \quad 5 \quad 3 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 2 \quad 4 \end{array} $
--	---	---