

EXERCICE 1 : Donner un **Ordre de Grandeur** du résultat puis calculer :

<i>a.</i>	<i>b.</i>	<i>c.</i>	<i>d.</i>	<i>e.</i>	<i>f.</i>
ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....
1 2 3	2 4 5 8	4 7, 5 3	9 0 7, 0 3	4	0, 0 2 3
+ 4 5 6	+ 1 5 3 1	+ 5 1, 2 6	+ 7 2, 7	+ 3, 3 9 8	+ 0, 0 0 4
.....

EXERCICE 2

Donner un **Ordre de Grandeur** du résultat puis calculer :

<i>a.</i>	<i>b.</i>	<i>c.</i>	<i>d.</i>	<i>e.</i>	<i>f.</i>
ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....
7 8 9	2 4 5 8	4 7, 5 3	9 0 7, 0 3	6, 9	0, 0 9 3
+ 4 5 6	+ 9 3 6 1	+ 5 3, 5 8	+ 7 3, 9	+ 3, 3 9 8	+ 0, 0 0 7
.....

EXERCICE 3

Donner un **Ordre de Grandeur** du résultat puis calculer :

<i>a.</i>	<i>b.</i>	<i>c.</i>	<i>d.</i>	<i>e.</i>	<i>f.</i>
ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....	ODG =.....
1 2 3	2 9 5 8	4 7, 5 3	1 9 0 7, 0 3	4, 2	0, 0 2 3
+ 7 8 9	+ 2 4 7 3	+ 5 3, 7 8	+ 8 4, 4 9 1	+ 5, 7 7	+ 1
+ 4 5 6	+ 1 5 8 1	+ 7 8, 2	+ 7 2, 7	+ 3, 3 9 8	+ 0, 0 0 4
.....

EXERCICE 4

Poser puis effectuer les calculs suivants :

<i>a.</i> 874 + 41	<i>b.</i> 1 094 + 869	<i>c.</i> 21 709 + 473	<i>d.</i> 4,009 + 0,87
--------------------	-----------------------	------------------------	------------------------

<i>e.</i> 92,3 + 108,07	<i>f.</i> 941,054 + 123,99	<i>g.</i> 1,5 + 32 + 0,17	<i>h.</i> 0,041 + 12,7 + 1 843,59
-------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------

EXERCICE 5

Compléter les \square par le chiffre qui convient :

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