

EXERCICE 2B.1Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

a.	b.	c.	d.	e.	f.
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 2B.2Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

a.	b.	c.	d.	e.	f.
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 2B.3Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

a.	b.	c.	d.	e.	f.
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 2B.4

Poser puis effectuer les calculs suivants :

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

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

EXERCICE 2B.5Compléter les par le chiffre qui convient :

7 <input type="checkbox"/> 4, <input type="checkbox"/> 2	4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0 3, 7 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/> 4 3, 6 1	1 <input type="checkbox"/> 6, <input type="checkbox"/> 0 7
+ 3 <input type="checkbox"/> 7	+ 7 <input type="checkbox"/> 2	+ <input type="checkbox"/> 7, <input type="checkbox"/> 9	+ 1 0 <input type="checkbox"/> 4 9	+ 3 7 4, 3 0 <input type="checkbox"/>
8 2 9, 8 2	<input type="checkbox"/> 6 6, 2	7 5 <input type="checkbox"/> 1 9	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 8