

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 \square par le chiffre qui convient :

7 \square 4, \square 2	4 \square 5	\square 0 3, 7 \square	4 \square 4 3, 6 1	1 \square 6, \square 0 7
+ 3 \square 7	+ 7 \square 2	+ \square 7, \square 9	+ 1 0 \square 4 9	+ 3 7 4, 3 0 \square
8 2 9, 8 2	\square 6 6, 2	7 5 \square 1 9	\square 2 \square 3, \square \square	\square 6 \square 0 \square 8