

EXERCICE 1 -

Remplacer chaque nombre par son ordre de grandeur, puis donner un ordre de grandeur de leur somme :

Exemple :

	5 947	+	2 035	=	?
	↓		↓		↓
	6 000	+	2 000	=	8 000
a.	3 052	+	4 876	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
b.	935	+	7 685	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
c.	3 517	+	6 381	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
d.	15 365	+	17 965	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
e.	24 597	+	98 674	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
f.	32.657	+	56.7	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
g.	96,26747	+	3,691	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
h.	0,392	+	3,6579	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
i.	6,9872	+	96,7315	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
j.	69,0224	+	0,0059	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	

EXERCICE 2 -

Donner un ordre de grandeur (en abrégé : ODG) du résultat, puis calculer en posant l'opération :

$$123 + 456 \quad ; \quad 2\,458 + 1\,531 \quad ;$$

$$47,53 + 51,26 \quad ; \quad 907,03 + 72,7$$

$$4 + 3,398$$

$$6,9 + 127 \quad ; \quad 1\,254 + 457 + 2\,754$$

$$315,4 + 37,5 + 27\,500 \quad ; \quad 0,17 + 0,003 + 0,54$$

EXERCICE 3 -

EXERCICE 2A.4

Quel doit être le dernier chiffre du résultat ?

- | | | |
|-----------|-----------------------|---|
| a. | 695 + 364 | → |
| b. | 9 641 + 6 921 | → |
| c. | 1 036 + 901 365 | → |
| d. | 6 003 210 + 9 547 301 | → |
| e. | 1 293,54 + 5 478,31 | → |
| f. | 9,018 + 3,546 | → |
| g. | 95,436 + 210,67 | → |
| h. | 9,06 + 973,631 | → |
| i. | 9,26 + 7,34 | → |
| j. | 6 832 + 2 528 | → |

EXERCICE 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. $0,041 + 12,7 + 1\,843,59$

