

EXERCICE 2A.1

Calculer mentalement :

- a.** $300 + 400 =$ **b.** $500 + 600 =$
c. $800 + 700 =$ **d.** $500 + 1200 =$
e. $2300 + 800 =$ **f.** $2000 + 6000 =$
g. $5000 + 8000 =$ **h.** $3000 + 9000 =$
i. $12000 + 7000 =$ **j.** $23000 + 14000 =$

EXERCICE 2A.2

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	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
a.	96,26747	+	3,691	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
h.	0,392	+	3,6579	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
i.	6,9872	+	96,7315	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	
i.	69,0224	+	0,0059	=	?
	↓		↓		↓
		+		=	

EXERCICE 2A.3

Retrouver parmi les 4 propositions le bon résultat en utilisant uniquement les ordres de grandeur :

a.	$965 + 324 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	138	1 289	1 596	12
b.	$2 367 + 9 467 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	13 987	8 954	5 634	11 834
c.	$5 890 + 6 942 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	12 832	9 542	17 682	13 102
d.	$96,36 + 12,75 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	85,91	109,11	98,31	125,51
e.	$34,95 + 96 486,21 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	98 974,56	96 521,16	35,26	103 561,36

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 2A.5

Retrouver parmi les 4 propositions le bon résultat:

a.	$975 + 315 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	1290	1130	1291	1560
b.	$7 147 + 2 067 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	9103	8734	9214	9315
c.	$601 657 + 304 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	601 965	601 961	301	601 661
d.	$6,345 + 2,971 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	9,36	8,316	9,316	9,786
e.	$74,264 + 37,746 = ?$			
	Les 4 propositions :			
	112,01	99,301	112,001	111,111