

EXERCICE 3A.1

Calculer mentalement :

- a.** $800 - 300 =$ **b.** $900 - 700 =$
c. $1000 - 400 =$ **d.** $1500 - 500 =$
e. $8000 - 6000 =$ **f.** $15000 - 6000 =$
g. $2500 - 1400 =$ **h.** $6100 - 3700 =$
i. $13000 - 8000 =$ **j.** $52000 - 36000 =$

EXERCICE 3A.2

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

Exemple :

	5 947	–	2 035	=	?
	↓		↓		↓
	6 000	–	2 000	=	4 000
a.	9 062	–	4 876	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
b.	3 147	–	862	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
c.	6 348	–	3 624	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
d.	97 654	–	12 673	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
e.	904 568	–	640 901	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
f.	97,563	–	45,695	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
g.	745,395	–	257,902	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
h.	9 756,2	–	64,901	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
i.	9,4756	–	0,125	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	
j.	96 572,2	–	1,453	=	?
	↓		↓		↓
		–		=	

EXERCICE 3A.3

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

a.	$965 - 324 = ?$			
Les 4 propositions :	23	924	1 254	641
b.	$9 467 - 2 325 = ?$			
Les 4 propositions :	11 965	7 142	742	5 842
c.	$6 942 - 5 890 = ?$			
Les 4 propositions :	512	152	1 052	11 052
d.	$96,36 - 12,75 = ?$			
Les 4 propositions :	8 631	112,21	836,1	83,61
e.	$96 486,21 - 34,95 = ?$			
Les 4 propositions :	96 451,26	95 451,26	97 451,26	99 451,26

EXERCICE 3A.4

Quel doit être le dernier chiffre du résultat ?

- a.** $695 - 364$ →
b. $9 641 - 6 921$ →
c. $901 365 - 1 036$ →
d. $9 547 301 - 6 003 210$ →
e. $5 478,31 - 1 293,54$ →
f. $9,018 - 3,546$ →
g. $973,631 - 9,06$ →
h. $210,67 - 95,436$ →
i. $9,26 - 7,34$ →
j. $975,743 - 2,507$ →

EXERCICE 3A.5

Retrouver parmi les 4 propositions le bon résultat:

a.	$975 - 315 = ?$			
Les 4 propositions :	1 250	660	649	672
b.	$7 147 - 2 062 = ?$			
Les 4 propositions :	9 655	6 805	5 085	5 803
c.	$601 657 - 304 = ?$			
Les 4 propositions :	600 353	601 353	601 358	601 347
d.	$6,345 - 2,971 = ?$			
Les 4 propositions :	3,374	3,34	3,75	3,371
e.	$74,264 - 37,764 = ?$			
Les 4 propositions :	36,5	36,9426	75,5	36,841