

J'écris le chiffre de dizaines de mille :

G1 4 270 014 - 872 403 - 43 000 - 8 403 - 9 123 547 -

J'écris le nombre de centaines dans les nombres :

G1 845 673 - 1 546 - 1 234 780 - 87 540 - 432 129 -

Nbre qui précède	Nombre	Nbre qui suit
	2 047 000	
		52 300 000
89 990 990		
	128 506 089	
451 009 999		

G1 Voici un nombre : **9 046 792**

- Que devient ce nombre quand on lui retire 9 centaines ? .....
- Que devient le nombre obtenu quand on lui ajoute 139 dizaines ? .....
- Que devient ce dernier nombre quand on lui ôte 64 dizaines de mille ? .....
- Quelle est la différence entre le nombre de départ (9 046 792) et celui que tu obtiens à la fin de l'exercice ? .....

J'écris le chiffre de dizaines de mille:

G2 8 231 659 - 9 807 - 34 000 - 981 504 - 5 380 025 -

J'écris le nombre de centaines dans les nombres:

G2 543 238 - 98 650 - 2 354 870 - 2 653 - 957 843 -

Nbre qui précède	Nombre	Nbre qui suit
	7 056 000	
		63 201 000
78 880 999		
	239 605 809	
561 008 999		

G2 Voici un nombre : **8 043 681**

- Que devient ce nombre quand on lui retire 7 centaines ? .....
- Que devient le nombre obtenu quand on lui ajoute 198 dizaines ? .....
- Que devient ce dernier nombre quand on lui ôte 67 dizaines de mille ? .....
- Quelle est la différence entre le nombre de départ (8 043 681) et celui que tu obtiens à la fin de l'exercice ? .....