

1 Utilise le tableau ci-dessous.

	Classe des milliards			Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités		
a												
b												
c												
d												
e												
f												
g												

Place les nombres suivants dans le tableau puis recopie-les en chiffres en séparant les classes :

- a) Un milliard sept cent trente-six millions cent douze : _____
- b) Douze milliards cent trente-huit millions huit cent mille : _____
- c) Cent un millions quarante-huit mille six cents : _____
- d) Deux cent dix millions trois cent mille cinquante : _____

Place les nombres suivants dans le tableau. Recopie-les en séparant les classes et écris-les en lettres : 1520007850 * 401243000000 * 15240635999

- e) _____ : _____
- f) _____ : _____
- g) _____ : _____

2 Complète le tableau comme l'exemple

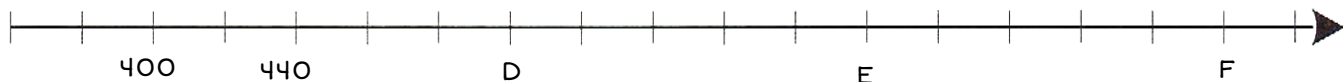
4 012 305 802	$(4 \times 1\,000\,000\,000) + (1 \times 10\,000\,000) + (2 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 2$
5 520 007	
16 001 207 630	

3 Complète le tableau : que représente chaque chiffre dans les nombres de la 1^{ère} colonne ?

	2	5	9	1	0
351 209					
9 210 543					
150 924 377					

4 Place les nombres suivants et écris à quel nombre correspond chaque lettre.

A. 480 B. 560 C. 700 D : _____ E : _____ F : _____



5 Utilise les signes < et > pour comparer les deux nombres

241 255 000 _____ 214 255 000 1 024 410 _____ 1 240 401
 1 789 000 _____ 1 798 990 59 031 400 _____ 59 031 398

6 Range dans l'ordre croissant

A : 80 260 940 B : 800 306 940 C : 856 945 D : 8 306 945 E : 8 369 040

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

7 Ecris les lettres A et B dans les bonnes cases

A : 78 253 600 011 B : 170 953 000

7 698 770 741 960 008 7 520 003 510 78 253 699 012 78 585 002 016

8 Réponds aux questions

En 2015, il y a eu 6 534 610 personnes qui ont visité la Tour Eiffel et en 2016, ce sont 6 140 027 personnes. Depuis sa construction, elle a reçu 910 515 762 visiteurs.

1) Quel est le nombre de millions de visiteurs depuis sa construction ?

2) Quel est le nombre de millions de visiteurs en 2016 ? _____

2) Arrondis à la centaine de milliers : * 6 534 610 _____

* 6 140 027 _____

Combien de centaines de milliers d'écart y a-t-il entre les 2 nombres ? _____

4) Est-ce en 2015 ou 2016 que le nombre de visiteurs est le plus élevé ? _____



9 Complète le tableau, soit en chiffres romains, soit avec nos chiffres

I	V			XII	XIV		XIX	XL	L
		4	9			18			

LXV		XC	CLI		D	DCCX		CM	
	82			400			850		1000