

1 Place ces nombres dans le tableau

- a) 2150800 b) 58913001 c) 895400025 d) Quatre cent seize mille dix
 e) Deux cent huit millions f) trois millions neuf cent quarante cinq mille trois

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

Recopie en chiffres les 3 premiers nombres du tableau en séparant les classes et écris-les en lettres

- a) _____ : _____
 b) _____ : _____
 c) _____ : _____

Recopie en chiffres, les 3 derniers nombres du tableau en séparant les classes

- d) _____ e) _____
 f) _____

2 Complète les cases comme l'exemple

12 305 802	$(1 \times 10\,000\,000) + (2 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 2$	$10\,000\,000 + 2\,000\,000 + 300\,000 + 60\,000 + 5\,000 + 800 + 2$
5 520 007		
690 107 630		

3 Complète le tableau

	chiffre des dizaines	Chiffre des centaines	Chiffre des unités de mille	Nombre de dizaines	Nombre de centaines	Nombre d'unités de mille
351 206						
9 500 000						
150 964 222						

4 Place les points suivants sur l'axe gradué

- A. 40 B. 80 C. 150 D. 240 E. 320 F. 360



- A. 50 B. 200 C. 450 D. 600 E. 850



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

15 241 255 _____ 15 278 999

90 124 410 _____ 90 120 401

1 769 000 _____ 1 798 990

531 400 000 _____ 531 398 000

6 Range les nombres suivants :

a) Dans l'ordre croissant : 15 504 741 * 14 459 550 * 15 391 005 * 15 392 100

b) Dans l'ordre décroissant : 210 463 022 * 201 481 200 * 201 481 520 * 210 463 001

7 Voici une suite de nombres :

200 000 000 * 250 000 000 * 300 000 000 * 350 000 000 * 400 000 000 * 450 000 000

Intercale ces nombres :

Je mets 298 000 000 entre _____ et _____

Je mets 425 174 000 entre _____ et _____

8 Complète le tableau

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	1 526 000	
	72 520 089	
	9 999 999	
	100 000	