

- 1** Complète le chiffre manquant dans la bulle puis colorie les bonnes cases dans le tableau.



Quel est le chiffre des unités de mille dans 6 321 790 ?

Le chiffre des unités de mille est .....



Combien y a-t-il de centaines dans 432 680 ?	4 326	43 268	432 680
Combien y a-t-il de dizaines de mille dans 2 402 619 ?	24 026	240	2 402
Quel est le chiffre des unités de millions dans 854 976 230 ?	0	6	4
Combien y a-t-il de centaines de mille dans 4 657 813 ?	4 657	46	46 578
Quel est le chiffre des unités de mille dans 73 658 421 ?	8	58	3
Quel est le chiffre des dizaines de millions dans 714 856 932 ?	1	4	7

- 2** Colorie les bonnes réponses.

La communauté urbaine de Marseille compte 1 721 031 habitants.

La communauté urbaine de Lille compte 1 154 861 habitants.

La communauté urbaine de Bordeaux compte 1 140 668 habitants.

- a) Laquelle de ces trois communautés urbaines a 1 comme chiffre des unités de mille ?

Marseille

Lille

Bordeaux

- b) Laquelle de ces trois communautés urbaines a pour nombre de dizaines de milliers 114 ?

Marseille

Lille

Bordeaux

- c) Quelles communautés urbaines ont 1 comme chiffre des unités de millions ?

Marseille

Lille

Bordeaux

- 3** Souligne le plus petit nombre de chaque série.

Trois cents millions / Trente millions / Neuf cent mille dix-neuf

Trois cents mille / Trois cent trente / Trois millions cent

Huit mille cinq cents / Huit cent cinq mille / Huit millions

- 1** Observe ce tableau qui indique le nombre de touristes étrangers, en milliers, qui ont visité la France entre 1990 et 2010 puis réponds aux questions.

Année	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Touristes	52 497	60 033	77 190	75 908	78 900	80 850	79 210	76 624	76 800

- a) En quelle année le nombre de touristes étrangers a-t-il été le plus important ?
- 
- b) En quelle année le nombre de touristes étrangers a-t-il été le moins important ?
- 
- c) Range les nombres du tableau du plus petit au plus grand.
- 

- 2** Compare les nombres suivants avec le signe qui convient.

84 800 ..... 87 760

150 699 ..... 149 999

8 033 600 ..... 8 034 700

1 000 999 ..... 1 001 000

- 3** Range les nombres suivants par ordre croissant.

850 699 • 8 000 111 • 849 999 • 850 700 • 851 000

---

- 4** Range les nombres suivants par ordre décroissant.

54 879 568 • 5 489 785 • 54 978 254 • 9 875 456 • 5 948 785

---

- 5** Comme dans l'exemple, décompose avec les méthodes additives et multiplicatives.

$$670\ 329 = 6 \times 100\ 000 + 7 \times 10\ 000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 9$$

$$= 600\ 000 + 70\ 000 + 300 + 20 + 9$$

$$8\ 070\ 093 = \dots$$

$$= \dots$$

$$79\ 967\ 504 = \dots$$

$$= \dots$$

$$995\ 530 = \dots$$

$$= \dots$$