

1 A. Numérote ces actions dans l'ordre nécessaire pour comparer des nombres.

- ... Utiliser les signes de comparaison $<$ $>$ $=$.
- ... Comparer le nombre de chiffres.
- ... Si le nombre de chiffres est égal, comparer la valeur de chacun des chiffres.

B. Complète par $<$ ou $>$.

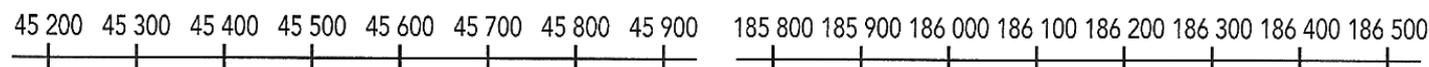
1 289 017 ... 917 490 122 905 805 ... 22 915 802 2 832 441 ... 2 823 442
 8 317 000 ... 12 400 000 3 825 000 ... 4 587 000 555 042 845 ... 555 045 845
 100 000 000 ... 99 999 000 41 530 000 ... 41 350 000

2 A. Pour ranger un nombre :

- tu le places entre un nombre plus petit et un plus grand.
- tu dois savoir comparer des nombres.
- tu dois savoir écrire ce nombre en lettres.

B. Range les nombres suivants sur les lignes graduées.

- a. 45 785 c. 45 592 e. 45 297 g. 45 801 i. 45 350
 b. 185 999 d. 186 425 f. 185 843 h. 186 009 j. 186 218



3 A. Numérote ces actions dans l'ordre pour pouvoir ranger des nombres dans l'ordre décroissant ou croissant.

- ... Regarder le nombre de chiffres de chaque nombre.
- ... Si le nombre de chiffres de chaque nombre est identique, observer la valeur de chacun des chiffres.
- ... Se demander si on place en premier le plus petit ou le plus grand des nombres.

B. a. Numérote ces nombres dans l'ordre décroissant.

N° 1	285 951 473	N° ...	200 958 437	N° ...	5 751 889
N° ...	5 751 789	N° ...	75 001 176	N° ...	276 951 473
N° ...	51 041	N° ...	751 119	N° ...	200 058 437

b. Range ces nombres dans l'ordre croissant.

920 699 ; 9 000 200 ; 949 989 ; 920 700 ; 921 000