

1 Range dans l'ordre décroissant.

32 740 - 31 750 - 32 047 - 31 480 - 32 470 - 32 074

/1

.....

2 Range dans l'ordre croissant.

78 658 - 87 568 - 87 856 - 78 568 - 78 856 - 87 865

/1

.....

3 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$15\,743 = (1 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 3$

/2

57 814 =

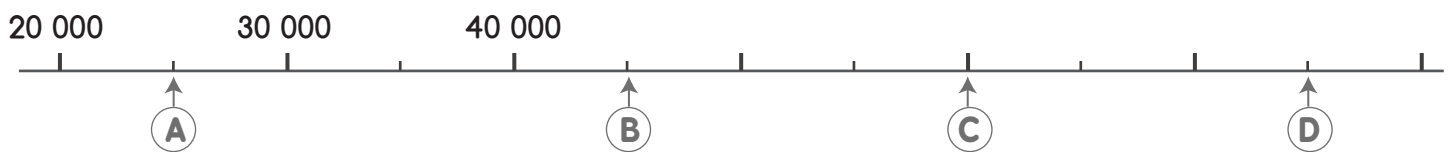
.....

92 346 =

.....

4 Ecris le nombre qui correspond à chaque lettre.

/4



A

C

B

D

5 Encadre chaque nombre à la dizaine de mille près.

$80\,000 < 84\,005 < 90\,000$

/2

..... < 75 780 <

..... < 29 999 <

..... < 35 412 <

..... < 50 010 <