

Numération

On continue les révisions.

Rappel:

Pour encadrer un nombre à la dizaine près, il faut trouver la dizaine (un nombre qui se termine par un zéro) qui est juste avant et celle qui est juste après.

Pour **encadrer** un nombre à la centaine près, il faut trouver la centaine (un nombre qui se termine par deux zéros) qui est juste avant et celle qui est juste après.

Pour **encadrer** un nombre au millier près, il faut trouver le nombre qui se termine par 3 zéros qui est juste avant et celui qui est juste après.

1. Encadre ces nombres entre le nombre précédent et le nombre suivant.

..... < 1 900 < < 5 901 < < 6 002 <
..... < 3 020 < < 5 246 < < 9 999 <
..... < 1 596 < < 4 000 < < 1 001 <

2. Encadre ces nombres entre deux dizaines qui se suivent.

..... < 1 913 < < 5 901 < < 6 002 <
..... < 3 020 < < 5 246 < < 9 999 <
..... < 1 596 < < 4 444 < < 1 698 <

3. Encadre ces nombres entre deux centaines qui se suivent.

..... < 1 900 < < 5 901 < < 6 662 <
..... < 3 020 < < 5 246 < < 9 999 <
..... < 1 596 < < 4 814 < < 7 887 <

4. Encadre ces nombres entre deux milliers qui se suivent.

..... < 1 900 < < 5 901 < < 6 002 <
..... < 3 020 < < 5 246 < < 9 999 <
..... < 1 596 < < 4 000 < < 1 001 <

5. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

Exemple : $1810 = (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) = 1000 + 800 + 10$

9 010 =

8 600 =

1 005 =

4 444 =

6. Compte de 10 en 10.

de 7 420 à 7 520 :

de 3 258 à 3 358 :

7. Compte de 100 en 100.

de 6 200 à 7 200 :

de 8 730 à 9 730 :