

Pendant cette leçon, j'ai compris que pour compter, il fallait réutiliser les nombres que je connaissais déjà. C'est une suite qui se répète.

Exemple : 300 - 301 - 302 - 303 ... 350 - 351 - 352 ... 397 - 398 - 399 (changement de centaine) - 400.

**A) Pour écrire les nombres en lettres, je n'oublie pas les tirets !**

Exemples : cent-trente-huit // neuf-cent-quatre-vingt-treize.

**B) Pour écrire les nombres en chiffres, je dois me demander combien il y a de centaines, de dizaines et d'unités dans le nombre.**

Exemples : Pour écrire « **quatre-cent-vingt-sept** », JE NE VAIS SURTOUT PAS ÉCRIRE 400207 !!! Je me demande combien il y a de centaines (4 car j'entends 400) combien de dizaines (2 car j'entends 20) et combien d'unités (7) = 427.

**C) Décomposer un nombre**, c'est mettre d'un côté les centaines, puis les dizaines et enfin les unités.

Exemples :  $526 = 5 C + 2 D + 6 U$   
 $= 500 + 20 + 6$   
 $= (5 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1).$

**D) Pour comparer des nombres et savoir lequel est supérieur (plus grand) ou inférieur (plus petit) je dois d'abord regarder le chiffre des centaines, puis si cela ne suffit pas celui des dizaines et enfin celui des unités.**

Exemples :  $945 > 452$  //  $756 < 759$

Je dois utiliser la même technique pour ranger les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) ou dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

**E) Encadrer un nombre**, c'est donner le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après. Exemples :  $432 < 433 < 434$ .

On peut aussi encadrer à la dizaine. Exemples :  $830 < 837 < 840$  car 37 c'est entre 30 et 40.

**F) Trouver le chiffre des ...** c'est chercher le chiffre qui correspond à la colonne des centaines, des dizaines, des unités dans mon tableau de numération.

Trouver le nombre des ... c'est chercher le nombre de paquets.

Exemple : Dans 456, le chiffre des dizaines est 5. Mais le NOMBRE des dizaines est 45. C'est 45 paquets de 10 donc  $45 \times 10 = 450$ .

Astuce ! Pour chercher le nombre des ..., je me place dans la bonne colonne et je prends tous les chiffres avant.