Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 99

Aujourd'hui, nous allons réviser les nombres jusqu'à 99.

Tu vas revoir la lecture et l'écriture des nombres en lettres et en chiffres ainsi que la composition des nombres en dizaines et unités (lien avec le travail précédent sur le dénombrement).

Pour commencer ce travail, je te propose de regarder les vidéos suivantes :

- décomposer les nombres

https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/decomposer-les-nombres.html

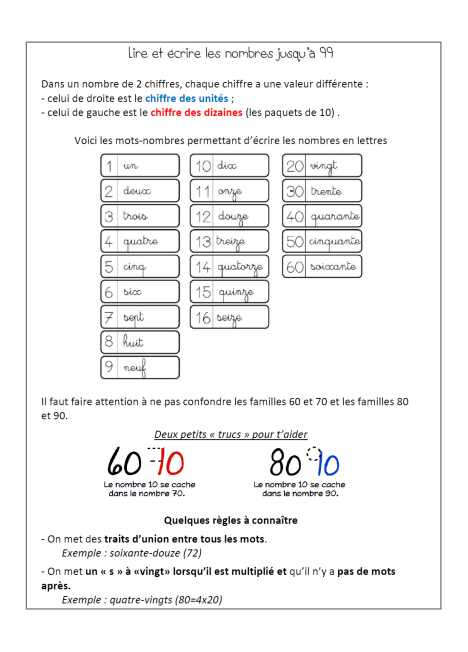
- lire et écrire les nombres

https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/nombres-de-10-a-69.html

https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/nombres-de-70-a-79.html

https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/nombres-de-80-a-99.html

A retenir



Pour voir si tu as bien compris, effectue les exercices suivants.

dizaines unités

Léa et Théo ont tiré une carte de chaque boîte.

Reproduis le tableau et écris les chiffres des cartes dans ce tableau.















Écris le nombre de Léa en chiffres :

Recopie et complète.

Écris ce nombre en lettres.

Écris le nombre de Théo en chiffres :

Écris ce nombre en lettres.

Mélissa a obtenu le nombre 58 et Ichiro le nombre 90.

Complète leurs cartes.





• Complète ce tableau, aide-toi de l'exemple.

39	trente-neuf	30 + 9	3 d 9 u
	cinquante-trois		
		70 + 1	
			5 d
92			

Si tu veux continuer à t'entraîner, tu peux réaliser les exercices suivants :

- http://www.toupty.com/exercices-numeration.php?niveau=ce1&num=1 (décomposer)
- <u>https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-nombres-0a99-decomposition-tableau.html&serno=1&mc=1</u> (décomposer)
- <u>https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-nombres-0a99-ecrire-lettres.html&serno=1&mc=1</u> (écrire les nombres en lettres)
- <u>https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-nombres-0a99-ecrire-chiffres.html&serno=1&zonparam=2&exono=0</u> (associer écriture en lettres et écriture en chiffres).