

Semaine 5, dictée 1

Demande à quelqu'un de te dicter les deux phrases de l'autre document ou si personne ne peut le faire, recopie-les sans faire d'erreur.

Semaine 5, énigme 1

Le bouquet de fleurs

Il y a 115 fleurs sur l'étalage de la fleuriste.
30 fleurs sont jaunes, les autres sont rouges.
40 sont des tulipes, les autres sont des roses.
60 fleurs sont des roses rouges.



Combien y a-t-il de roses jaunes, de tulipes jaunes et de tulipes rouges ?

Grammaire : le GN (Groupe Nominal)

Observe ces groupes nominaux et complète-les avec : à boire , à repasser, de mon voisin, en argent, de main, de porte, de Lila

Le cahier.....est resté dans son casier.

La poignée.....est cassée.

Le chien.....aboie.

Ce yaourt..... est délicieux.

Le fer..... est encore brûlant.

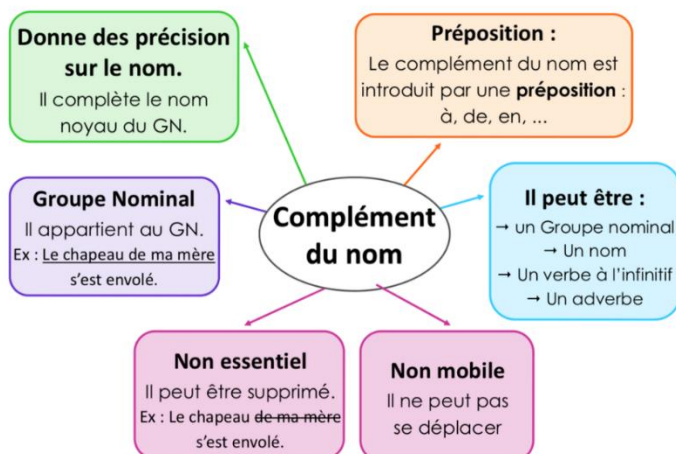
Ma sœur a perdu son bracelet.....

Pas de poignées.....durant cette période.

Ces mots qui complètent le nom noyau s'appellent **des compléments du nom**. Ils complètent le nom noyau et sont introduits par une préposition à , de , en...

Lis la leçon ci-dessous et va voir la vidéo sur les compléments du nom :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-fonctions-du-nom-propre-du-groupe-nominal-ou-du-pronom/reconnaitre-le-complement-du-nom-dans-le-groupe-nominal.html>



Calcul mental :

Lis le rappel suivant sur la leçon sur les moitiés :

Quand on calcule la moitié d'un nombre, on le divise par 2. Exemple : la moitié de 12 est 6 car $12 : 2 = 6$ ou $6 + 6 = 12$

Pour les grands nombres on peut chercher les moitiés en les décomposant, par exemple la moitié de 124 :

Je décompose $124 = 100 + 20 + 4$

La moitié de 100 c'est 50 la moitié de 20 c'est 10 la moitié de 4 c'est 2

$50 + 10 + 2 = 62$ 62 est la moitié de 124

Calcule de tête les moitiés de ces nombres :

482 →

6 200 →

90 →

500 →

48 →

456 →

Tu peux continuer à t'entraîner sur

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/stardoubles.php>

Lecture : les mythes grecs

Lis les aventures de Persée.