

## Jeudi 07 mai : CE2 (document de 4 pages)

### → GRAMMAIRE : Le complément du nom

Dans ce cours de grammaire, aujourd'hui, nous allons étudier le complément du nom. Nous verrons ce que c'est, de quoi il est constitué et comment le repérer facilement.

#### 1. Ou'est-ce qu'un complément du nom ?

Le complément du nom (que l'on note C.D.N. : C comme Complément, D comme Du et N comme Nom) est un mot ou une suite de mots qui précise, ou qui complète le nom. Il se trouve juste après le nom qu'il précise et il appartient donc à un groupe nominal.

Exemples de compléments du nom :

- La robe **de mariée**
- Le CDN est "**de mariée**" qui complète le nom "robe".
- Le verre **à pied**
- Le CDN est "**à pied**" qui précise le nom "verre".
- La valise **en carton**
- Le CDN est "**en carton**" qui donne des informations sur "valise".

#### 2. Comment reconnaître un complément du nom ?

1) Le CDN se trouve généralement après le nom et il est souvent (mais pas toujours) introduit par une préposition (à, dans, par, pour, en, vers, avec, sans, sous, entre, derrière, chez, de, contre)

Exemples :

- Le sac **de** Gabriel.
- La voiture **devant** le garage.
- Une chambre **sans** lit.
- Une chaîne **en** argent.
- Une machine **à** pression.
- Une course **contre** la montre

Les mots « de / devant / sans / en / à/ contre » sont des prépositions qui introduisent les C.D.N.

On remarque qu'à chaque fois, le C.D.N se trouve juste après le nom qu'il précise.

2) Le CDN n'est pas essentiel et il peut être supprimé.

Exemple :

- La robe **de haute couture.**
- Supprimons le CDN « **de haute couture** ».
- On obtient : « la robe »

NB : Le CDN peut être supprimé mais, on perd en précision.

### 3. Faut-il accorder le complément du nom avec le nom qu'il précise ?

Le CDN ne s'accorde jamais, ni en genre ni en nombre, avec le nom qu'il accompagne.

Exemple :

- La voiture de mon père / Les voitures de mon père
- Le C.D.N "mon père" est resté inchangé, il reste au singulier. Il ne s'accorde pas avec le nom "voiture".

RETENONS ! (Leçon à savoir par cœur !)



Pour résumer et encore mieux comprendre la leçon, va voir cette vidéo.

[https://www.youtube.com/watch?v=QO3M5\\_C4q5A](https://www.youtube.com/watch?v=QO3M5_C4q5A)

Alors, tu as bien compris ? Vérifions !!!

**Exercice 1 (oral)**

Vrai ou faux ?

- Le complément du nom ne peut pas être supprimé du groupe nominal.  
Vrai ou faux ?
- Un complément du nom précise le nom. Vrai ou faux ?
- Un complément du nom se trouve toujours après le nom. Vrai ou faux ?
- Un complément du nom commence généralement par une préposition.  
Vrai ou faux ?
- Un complément du nom peut être un nom propre. Vrai ou faux ?
- Le complément du nom se trouve dans le groupe nominal. Vrai ou faux ?
- Quelques fois (rarement), il n'y a pas de préposition dans le CDN. Vrai ou faux ?

**Exercice 2 (écrit)**

Souligne le complément du nom dans chaque phrase. Entoure la préposition.

Les vêtements des enfants sont très sales.

Les cheveux de Nadia sont magnifiques.

Maman a fait un gâteau au chocolat

Ces notes de musique me rappellent mes dernières vacances d'été.

Mon voisin à moustaches est reparti.

Les enfants construisent des cabanes en bois.

*Allez , c'est fini pour le français ! Avant de faire la géométrie, étire-toi, fais une petite pause, va boire un grand verre d'eau !*

→ **MATHEMATIQUES**

On termine la leçon sur la symétrie.

Rappel : Lis bien la leçon dans le cadre vert.=>

Souviens-toi : L'axe de symétrie c'est une droite (une ligne) qui sépare une figure en 2 parties identiques et superposables.

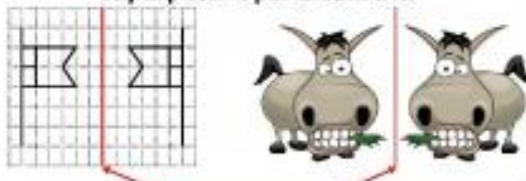
Fais les exercices dans ton fichier :

À la page 111 Chap. 81

Bon courage. Et à la semaine prochaine !!!!


**La symétrie**

Deux dessins sont **symétriques** si, lorsque je plie le long de l'**axe de symétrie**, ils se superposent parfaitement.



**Axe de symétrie**

*Une figure peut avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.*



**Pas d'axe de symétrie**      **1 axe de symétrie**      **2 axes de symétrie**

Si tu veux, tu peux faire les petits dessins de symétrie proposés dans le PDF :  
« symétrie, facultatif »