**Découverte d’une nouveauté grammaticale : les propositions.**

***Expliquez ce qui différencie ces phrases, ce qui change.***

1. Voldemort est l’ennemi juré d’Harry Potter. Il a tué ses parents.
2. Voldemort est l’ennemi juré d’Harry Potter, il a tué ses parents.
3. Voldemort est l’ennemi juré d’Harry Potter : il a tué ses parents.
4. Voldemort est l’ennemi juré d’Harry Potter car il a tué ses parents.
5. Voldemort a tué les parents d’Harry donc c’est son ennemi juré.
6. Harry Potter a plusieurs amis qui l’aident dans ses aventures.
7. Harry Potter a plusieurs amis dont il est très fier.
8. Harry Potter a plusieurs amis que je trouve très courageux.

**A retenir !**

***Comment appelle- t- on les parties d’une phrase qui dépendent d’un …………………..***

* ***……………………………………………………………..***

***Comment peut- on séparer ou réunir ces ……………………………***

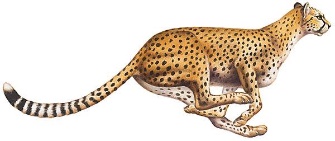
**Entraînement guidé.**

Il n’a rien rangé, il n’a rien fait.

Papa, arrête de m’embêter !

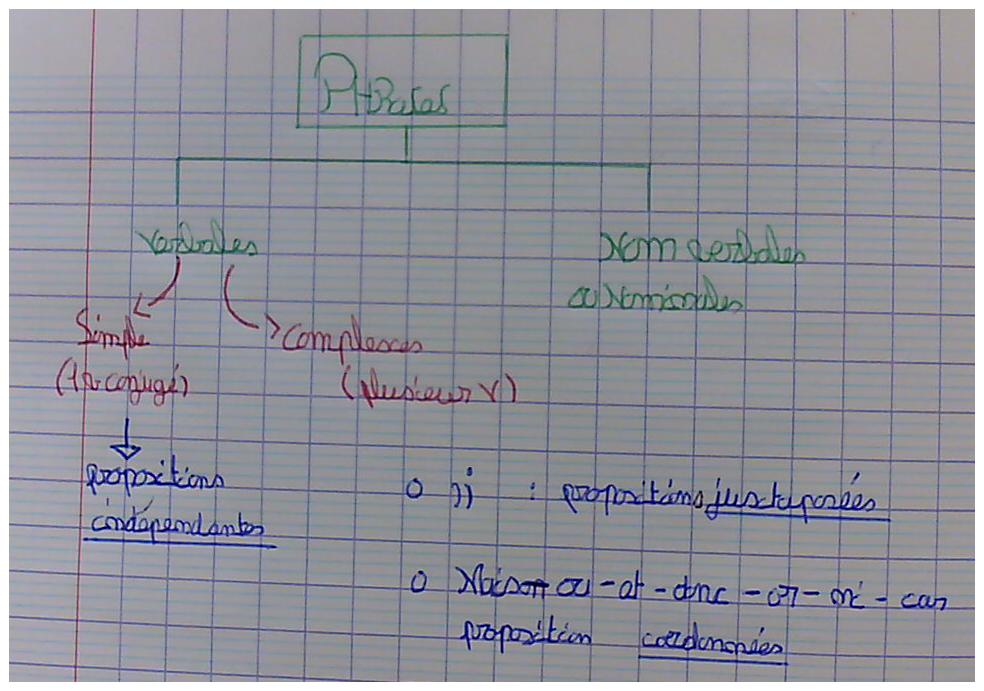
Hier, j’ai mangé trop de chocolat donc j’ai eu une indigestion.

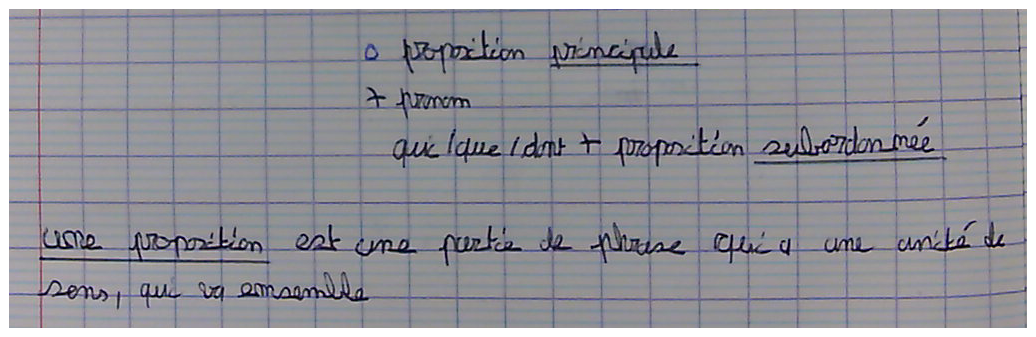
Peux-tu m’envoyer le lien du site dont tu m’as parlé ?



Aline arrive à l’école, elle attache son vélo et elle rejoint ses copines.

**Trace écrite.**





***Une proposition est une petite phrase dans la phrase.***

***Familles de propositions :***

* ***indépendante (seule)***
* ***2 ou plusieurs juxtaposées , ; :***
* ***2 ou plusieurs coordonnées par un lien logique***

***🡪les conjonctions de coordination mais – ou – et – donc – or – ni – car***

* ***principale et sa subordonnée***

***(chef) (lui obéit)***

***🡪les pronoms relatifs qui – que – dont - où***

***(disque rayé)***

**Etape 3 : distinguer phrase simple et phrase complexe.**

* **4 formules à connaitre.**

Phrase simple  *Le chat (GS) dort (GV).*

Phrase complexe par coordination

*Le chat (GS) a mangé (GV) et il (GS) dort (GV).*

Phrase complexe par juxtaposition

*Le chat (GS) a mangé (GV) ; il dort (GV).*

 Phrase complexe par subordination

*Le chat (GS) dort (GV) parce qu’il a mangé (GC)*