



Conjugaison

Pas de dictée aujourd'hui mais une nouvelle leçon de conjugaison !
Après avoir étudié le présent et le passé avec l'imparfait, nous allons faire un bond dans le futur !

Le futur est un temps qui exprime des actions qui ne sont pas encore passées, qui vont se produire. Tu es prêt(e) ?

Observe ces verbes conjugués au futur :

Plier

Je plierai
Tu plieras
Il pliera
Nous plierons
Vous plierez
Elles plieront

Bâtir

Je bâtirai
Tu bâtiras
On bâtira
Nous bâtirons
Vous bâtirez
Ils bâtiront

Dans chacun de ces verbes entoure pour chaque personne l'infinitif.

Que remarques-tu ? *Il y a l'infinitif dans chaque forme verbale.*

Essaie maintenant de trouver les terminaisons du futur.

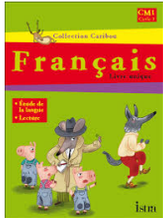
Le futur est un temps très simple à conjuguer :

Il suffit d'écrire l'infinitif du verbe et d'y rajouter ensuite les terminaisons suivantes :

ai – as – a – ons – ez – ent

Pour les verbes du 3^{ème} groupe, qui sont toujours particuliers à conjuguer, il faut souvent modifier le radical avant de rajouter les terminaisons.

Ce temps du futur est aussi appelé « futur de l'indicatif » ou « futur simple ».



Lis maintenant le « Je retiens » p. 62 ainsi que **la leçon C6** que tu trouveras sur le blog.

Après avoir écrit les différentes dates (en français et en anglais) et le titre « Conjugaison », tu peux passer aux exercices :

Exercice 1 p. 62 : Tu dois recopier les verbes qui sont au futur.

Exercice 4 p. 63 : Relie le pronom personnel avec la suite de la phrase qui convient.
Prends ensuite la correction en vert.

Calcul

Multiples et diviseurs : Aujourd'hui, nous allons continuer ce que nous avons commencé en début de semaine sur les multiples et les diviseurs. Ces mots te disent quelque chose ?

Si tu connais bien tes tables, tu vas voir que ce n'est pas compliqué du tout ! Cette leçon est importante car elle va nous servir à commencer les divisions d'ici peu.

$$4 \times 7 = 28$$

28 est **un multiple** de 4 et de 7 car on retrouve 28 dans la table de 4 et dans la table de 7.



$$28 = 4 \times 7$$

4 est **un diviseur** de 28 car $4 \times \dots = 28$.

7 est aussi **un diviseur** de 28 car $7 \times \dots = 28$.



Entrene-toi maintenant à trouver les multiples et les diviseurs grâce aux exercices du fichier **Exercices + corrections des exercices maths** sur le blog.
N'hésite pas à regarder le coup de pouce et lis bien la correction.

Si cette leçon te paraît difficile, ne t'inquiète pas, c'est le début. À force de t'entraîner, tu verras ce sera très simple.
D'ailleurs, en parlant d'entraînement, as-tu fait ton calcul mental et tes tables de multiplication ?

Littérature



La villa d'en face : Il est temps de reprendre le cours de l'histoire de ce roman après la pause des vacances !
Essaie de te rappeler de quoi parle le livre et où nous nous étions arrêtés. Tu peux relire tes anciennes fiches si tu ne te rappelles plus trop.

Aujourd'hui, tu vas lire le **chapitre 5 p. 33 à 39** puis répondre aux questions de la fiche.

Comme d'habitude, relis au moins une fois le chapitre avant de répondre aux questions et essaie si possible de raconter à haute voix ce que tu as compris. Avec ta représentation mentale, cela t'aidera beaucoup !

Tu as fini le travail pour aujourd'hui, bravo ! Il est temps pour toi d'aller jouer et te dépenser !

See you tomorrow !



Coup de pouce Exercice sur les multiples

Pour trouver tous les multiples de 8 il faut simplement chercher tous les résultats de la table de 8 c'est-à-dire 16, 24, 32....

Coup de pouce exercice sur les diviseurs

Pour trouver les diviseurs d'un nombre, il faut prendre les tables de multiplication « à l'envers ».

Par exemple, $42 = \text{quelque chose} \times \text{quelque chose}$

$$42 = 6 \times 7$$

6 et 7 sont donc des diviseurs de 42.