



## Dictée

Tu l'attendais la petite dictée du jeudi ? La voilà !

Aujourd'hui, nous allons faire une « dictée révision » à défaut de « dictée bouchons ». Le principe est de réviser des mots déjà appris et de revoir la leçon de conjugaison du moment.

Avant de commencer, je te conseille donc de relire les mots **C41** à **C60** de la fiche ainsi que la leçon **C5 sur l'imparfait**.



Comme la semaine dernière, je vais te dicter un court texte et non pas des phrases séparées. Tu n'es donc pas obligé d'aller à la ligne à chaque fin de phrase. Par contre, n'oublie pas de sauter des lignes !

Write the date in french and in english please and let's go !

Trois niveaux sont possibles :

- Niveau 1 : tu fais la dictée jusqu'à « invité »
- Niveau 2 : tu fais la dictée jusqu'à « verre »
- Niveau 3 : tu fais la dictée jusqu'à la fin.

**A toi de choisir ton niveau !**



Coup de Pouce

Passes maintenant à la relecture : rappelle-toi, tu es un chasseur d'erreur ! Traque-les et corrige-les en faisant comme en classe.

Une fois que tu t'es relu, tu peux regarder attentivement la correction et la prendre en vert.



## Conjugaison

L'imparfait : Si tu ne l'as pas encore fait, relis la leçon C5.  
Quelles sont les terminaisons de l'imparfait ?

Tu es prêt(e) pour le défi des rangées ?

Attention ... Prépare-toi à épeler un verbe conjugué à l'imparfait de l'indicatif le plus vite possible.

Aujourd'hui, c'est le verbe ÉBLOUIR.

C'est parti !



Ca y est ? As-tu réussi ? Regarde la correction et note ton temps sur une feuille ou dans un cahier. As-tu été plus rapide que la dernière fois ? As-tu pris un peu plus de temps ? Tu dois maintenant être un champion en conjugaison à l'imparfait !

## Mesure

Les mesures de longueur : Allez, c'est la dernière fois (avant la prochaine!) qu'on travaille sur les unités de mesure de longueur.

Nous allons faire des petits exercices bilans, pour voir si tu as bien tout compris.



Sur le blog, télécharge la fiche : « **Exercices et corrections Maths** ». Encore une fois, il y a deux niveaux. Si tu te sens à l'aise, fais le niveau 2. Si tu bloques encore parfois, fais le niveau 1 et va voir le coup de pouce.



Peut-être est-il temps de faire une petite pause  
« tables de multiplication » ? ou calcul mental ?

### Anglais

Pour commencer, relis ta leçon d'anglais « Feelings ». Te rappelles-tu des émotions ?

Si tu peux, essaie de jouer avec quelqu'un au « **Meet someone** ». Do you remember ? Tu rencontres quelqu'un et tu lui demandes, (après lui avoir dit bonjour évidemment!) :

- Comment t'appelles-tu ?
- Comment vas-tu ?

Et tout ça, in english please !

Varie les salutations et les émotions. N'hésite pas à aller regarder tes leçons pour te souvenir du vocabulaire.

Clique ensuite sur ce lien et fais le petit jeu proposé. Tu dois écouter les fichiers audio et les placer au-dessus de l'image qui correspond à ce que tu as entendu. Si tu as bon, l'image et le fichier audio disparaissent.

<https://learningapps.org/5735697>

Ca y est, tu as fini ? Well done !  
Bravo pour cette journée and ...

See you on Friday !



## Coup de pouce relecture de la dictée

Fais tes bulles d'accord dans le groupe nominal : que met-on toujours derrière les, des, ses, ces ?

Fais tes bulles d'accord entre le sujet et le verbe : Tu dois d'abord trouver le sujet dans chaque phrase. Ensuite, remplace-le par un pronom personnel.

Que met-on derrière il ? Derrière elles ?

N'oublie pas : les verbes sont conjugués à l'imparfait.

Tu as le droit de t'aider de ta leçon C5 si tu le souhaites.

Vérifie tes homophones :

a/à : on peut remplacer a par avait

est/et : on peut remplacer est par était, on peut remplacer et par et puis

## Coup de pouce exercice sur les longueurs

Si pour toi les unités de mesure de longueur te posent encore problème, je te propose de regarder deux petites vidéos qui t'aideront certainement à remettre tes idées au clair :

Vidéo sur les multiples du mètre :

<https://www.lumni.fr/video/convertir-du-kilometre-au-metre-avec-des-entiers - containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-unites-de-mesure>

Vidéo sur les sous-multiples du mètre :

<https://www.lumni.fr/video/convertir-du-metre-au-millimetre-avec-des-entiers - containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-unites-de-mesure>