



Dictée

Tu es prêt(e) pour la dictée du jeudi ?

Pour cette dictée, tu as besoin de connaître tes **mots D11-D20** et de te rappeler comment conjuguer un verbe au futur :

Pour conjuguer un verbe au futur, il faut prendre l'infinitif du verbe et lui rajouter les terminaisons **ai, as, a, ons, ez, ont**.

Par exemples :

Je finir**ai**

infinitif terminaison

vous accrocherez

infinitif terminaison

Tu peux bien évidemment te servir de ta **leçon C6** sur le futur pendant la dictée si tu en ressens le besoin.

Attention ! Tous les verbes ne sont pas conjugués au futur. Tu peux donc aussi revoir tes leçons sur le présent et l'imparfait pour bien te remettre les conjugaisons en tête.



Tu es prêt(e) ? Écris les dates en français et en anglais, le titre en rouge et c'est parti !

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



Coup de Pouce

Passes maintenant à la **relecture** : rappelle-toi, tu es un chasseur d'erreurs ! 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.



Calcul

La division : Rappelle-toi, la division, c'est facile ! Pour bien comprendre, il faut connaître ses tables.

- En 72, combien de paquets de 8 peux-tu faire ?

Pour répondre à cette question, il faut aller chercher dans la table de 8 (car on veut des paquets de 8).

$$8 \times \text{quelque chose} = 72$$

$$8 \times ? = 72$$

$$8 \times \mathbf{9} = 72$$

Dans 72, je peux donc faire **9 paquets de 8**.

On dit : « *72 divisé par 8 est égal à 9* » et on note $72 : 8 = 9$

Entraîne-toi à faire des calculs de ce type :

$$42 : 7 = \dots$$

$$81 : 9 = \dots$$

$$63 : 7 = \dots$$

$$48 : 8 = \dots$$

Si ces calculs sont encore un peu compliqués, continue de t'entraîner en en faisant beaucoup et en revoyant les tables de multiplications. **Il faut que tu sois à l'aise avec cette étape avant de passer à l'étape suivante.**

Une fois que tu es à l'aise avec ces calculs, tu peux passer à l'étape suivante et regarder cette petite vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-division/de-la-multiplication-a-la-division.html>





Pour bien comprendre :

$47 : 5 = \dots$ On veut partager 47 en 5 paquets.

Sauf que 47 n'est pas dans la table de 5 !

On va donc chercher ce qui se rapproche le plus de 45 dans la table de 5. Attention ! Il ne faut pas dépasser 45 !

Dans la table de 5, ce qui se rapproche le plus de 47 c'est 45 (9×5).

$47 = 9 \times 5$ et il reste de 2

On écrit : $47 = 9 \times 5 + 2$

Pour voir si tu as compris, fais l'exercice dans le fichier **Exercices maths** sur le blog.



Pour aller plus loin

Si tu as vu en classe virtuelle la façon de poser une division avec moi, essaie de poser les divisions de l'exercice 1.

Sinon, ne t'en fais pas, nous verrons ça le moment venu !

Il est temps pour nous d'aller rejoindre la classe virtuelle et de travailler un peu ensemble.

Demain c'est férié, je te dis donc ...

See you on Monday, Have a nice week-end !

Devoirs pour lundi : Apprendre les mots D21 – D30.



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, plusieurs ?

Fais tes bulles d'accord entre le sujet et le verbe : que met-on derrière tu ? Derrière nous ? Derrière ils ?

Tu as le droit de t'aider de tes leçons de conjugaison 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

é ou er ?

er : si tu peux remplacer par vendre, tu mets -er

é : si tu peux remplacer par vendu, tu mets é



Coup de pouce Exercice 1

- En 26 combien de paquets de 8 peux-tu faire ?

Il faut aller chercher dans la table de 8 ce qui se rapproche le plus de 26 (sans dépasser 26) :

Ce qui se rapproche le plus de 26 dans la table de 8 c'est

$24 = 8 \times 3$ On compte ensuite combien on doit rajouter pour arriver à 26.

$$26 = 24 + 2$$

$$26 : 8 = (8 \times 3) + 2$$

- En 58, combien de paquets de 9 peux-tu faire ?

Il faut aller chercher dans la table de 9 car tu veux des paquets de 9.

Dans la table de 9, il faut chercher ce qui se rapproche le plus de 58 (mais sans dépasser 58) :

Ce qui se rapproche le plus de 58 dans la table de 9 c'est

$54 = 9 \times 6$ On compte ensuite combien on doit rajouter pour arriver à 58.

$$58 = 54 + 4$$

$$58 : 9 = (9 \times 6) + 4$$