



Dictée

Aujourd'hui, nous allons faire une dictée.

Pour cette dictée, tu as besoin de connaître tes **mots D1-D10** 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 :

Tu **rigoler**as
└──┬──┘ └──┘
infinitif terminaison

elles **danser**ont
└──┬──┘ └──┘
infinitif terminaison

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



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

Deux niveaux sont possibles :

- Niveau 1 : tu fais la dictée jusqu'à « jour »
- Niveau 2 : 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'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 : Avant de commencer à poser des divisions, il faut bien comprendre le sens de cette opération et à quoi elle sert. Pour cela, nous allons faire des petits exercices :

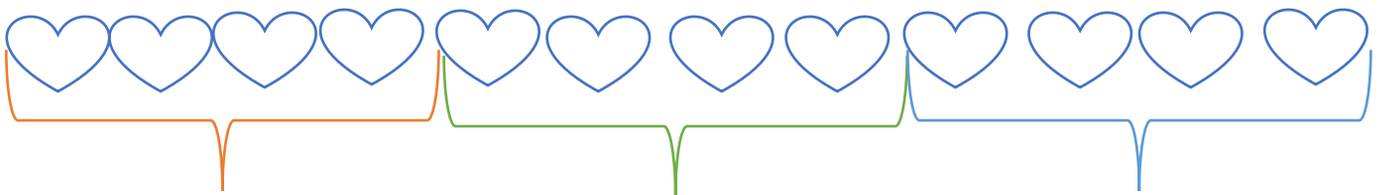
- En 12, combien de paquets de 4 peux-tu faire ?

Pour répondre à cette question, il faut aller chercher dans la table de 4 (car on veut des paquets de 4).

$$4 \times \text{quelque chose} = 12$$

$$4 \times ? = 12$$

$$4 \times \mathbf{3} = 12$$



1^{er} paquet de 4

2^{ème} paquet de 4

3^{ème} paquet de 4

Dans 12, je peux donc faire **3 paquets de 4**.

On dit : « 12 divisé par 4 est égal à 3 » et on note $12 : 4 = 3$

- En 36, combien de paquets de 9 peux-tu faire ?

Pour répondre à cette question, il faut aller chercher dans la table de 9 (car on veut des paquets de 9) :

$$9 \times \text{quelque chose} = 36$$

$$9 \times ? = 36$$

$$9 \times \mathbf{4} = 36$$

Dans 36, tu peux donc faire **4 paquets de 9**.

On dit : « 36 divisé par 9 est égal à 4 » et on note $36 : 9 = 4$



- En 42, combien de paquets de 7 peux-tu faire ?
Pour répondre à cette question, il faut aller chercher dans la table de 7 (car on veut des paquets de 7) :

$$7 \times \text{quelque chose} = 42$$

$$7 \times ? = 42$$

$$7 \times \mathbf{6} = 42$$

Dans 42, tu peux donc faire **6 paquets de 7**.

On dit « *42 divisé par 7 est égal à 6* » et on note $42 : 7 = 6$

Le mot « diviser » veut dire « partager ». Effectuer une division veut dire partager quelque chose. On peut aussi le traduire par « chercher les diviseurs de ».



Pour voir si tu as compris, fais les exercices dans le fichier **Exercices maths** sur le blog.

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 D11 – D20.

Je te propose également de finir les sciences, avec la deuxième partie sur le savon que tu trouveras sur le blog !



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 ? N'oublie pas : les verbes sont conjugués au futur.

Tu as le droit de t'aider de ta leçon C6 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

Le mot « œuf » s'écrit avec un E collé à la lettre O. On appelle cela un « E dans l'O ».

Attention ! Ce mot se prononce différemment s'il est au singulier ou au pluriel mais il s'écrit de la même façon.



Coup de pouce Exercice 1

- En 54, combien de paquets de 6 peux-tu faire ?

Il faut aller chercher dans la table de 6 car tu veux des paquets de 6.

Dans la table de 6, il faut chercher ce qui donne 54 :

$$6 \times \text{quelque chose} = 54$$

$$6 \times ? = 54$$

Quand tu as trouvé la réponse, tu as trouvé le nombre de paquets de 6 que tu peux mettre dans 54.

- En 35, combien de paquets de 5 peux-tu faire ?

Il faut aller chercher dans la table de 5 car tu veux des paquets de 5.

Dans la table de 5, il faut chercher ce qui donne 35 :

$$5 \times \text{quelque chose} = 35$$

$$5 \times ? = 35$$

Quand tu as trouvé la réponse, tu as trouvé le nombre de paquets de 5 que tu peux mettre dans 35.

Coup de pouce Exercice 2

- $24 : 3 =$

Ça revient à chercher le nombre de paquets de 3 que tu peux faire dans 24. Il faut donc aller chercher dans la table de 3 ce qui fait 24 :

$3 \times \dots = 24$ Quand tu as trouvé la réponse, tu as trouvé le résultat de la division $24 : 3 = \dots$

- $27 : 9 =$

Ça revient à chercher le nombre de paquets de 9 que tu peux faire dans 27. Il faut donc aller chercher dans la table de 9 ce qui fait 27 :

$9 \times \dots = 27$ Quand tu as trouvé la réponse, tu as trouvé le résultat de la division $27 : 9 = \dots$