

## Mardi 14 avril CE1:

Bonjour à tous, dernière semaine avant les vacances, encore un peu de courage !  
J'imagine que la baisse de motivation se fait sentir, comme en classe avant les vacances, les enfants sont fatigués : cette semaine, nous allons réviser.

Pour commencer la journée :

Je trouve une phrase comme la semaine dernière en suivant les instructions :



### LECTURE : Terriblement vert !

Tu as lu le chapitre 4, aujourd'hui, nous allons expliquer ce chapitre et lire à voix haute un passage en mettant le ton. Jeudi nous vérifierons si tu as bien compris !

**Relire le chapitre à votre enfant, s'arrêter à chaque mot difficile et chercher la définition ensemble.**

**Puis lecture à voix haute des pages 30 et 31.**

Périlleux (page 25) : difficile

En pleine métamorphose végétale (page 25) : il se transforme en végétal (en arbre)

Quelle prouesse (page 25) : quel exploit ! Il réussit quelque chose d'exceptionnel !

Sanglé (page 25) : attaché

Radicules (page 26) : petites racines

Les promeneurs se demandaient s'ils n'avaient pas la berlue (page 28) : ils se demandent s'ils rêvent.

Les rives, la berge (pages 28,29) : les côtés d'une rivière

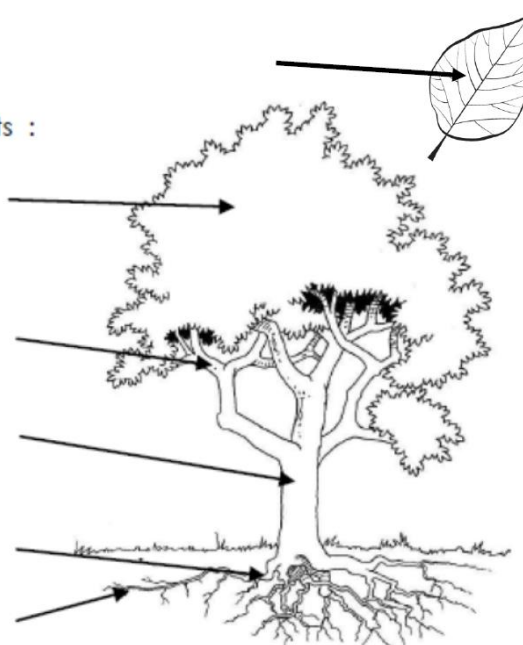
Les nervures d'une feuille (page 28) : les petits traits que tu vois sur une feuille

Il est serein (page 29) : il est calme

**Complète le schéma :**

Complète le schéma avec les mots :

- racines
- radicule radicule
- branche
- tronc
- feuillage
- nervures



[Correction à la fin](#)

## CONJUGAISON : Je m'entraîne à conjuguer les verbes à l'imparfait :

Je rappelle la leçon : quand est-ce que l'on utilise l'imparfait ?

Quelles sont les terminaisons de l'imparfait ?

Je vérifie avec ma leçon.

Cahier du jour :

Date

### Conjugaison

Je conjugue à l'imparfait :

Autrefois, je (planter) des radis.

Tu (regarder) les graines germer.

Elle (semer) des salades.

Nous (rester) dans le jardin.

Vous (aimer) tous les légumes.

Ils (enlever) les mauvaises herbes.

Les fleurs (pousser) tranquillement.

Correction à la fin

## Mathématiques : Calcul

### 1/ Calcul mental : je révise la table du 3

Calcul minute : TABLE DU 3

Réponds au plus grand nombre de calculs possibles en 1 minute.

Si c'est trop difficile n'hésitez pas à prolonger le temps ou ne pas chronométrer et compter les résultats justes !

Lien fiche semaine table du 3

### 2/ Révision, je pose une addition avec des nombres à 3 chiffres :

● Pour bien effectuer une addition, il faut :

$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{3} \ 5 \ 6 \\ + 2 \ 7 \ 4 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{3} \ 5 \ 6 \\ + 2 \ 7 \ 4 \\ \hline 3 \ 0 \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{3} \ \overset{\textcircled{1}}{5} \ 6 \\ + 2 \ 7 \ 4 \\ \hline 6 \ 3 \ 0 \end{array}$
--	--	---

On commence toujours par additionner les unités.  
 $6 + 4 = 10$  On pose 0 et on retient 1

On continue par les dizaines.  
 $7 + 5 = 12 + 1 = 13$   
On pose 3 et on retient 1

On finit par les centaines.  
 $3 + 2 = 5 + 1 = 6$   
 $356 + 274 = 630$

Au cahier du jour : je pose des opérations et je résous des problèmes.

Attention : pour résoudre les problèmes, je dois parfois poser les opérations !

## Mathématiques

1 Effectue les additions.

4	1	2		5	3	3		6	5	1		4	3	6	
+	2	3	6	+	2	4	8	+	2	4	9	+	5	4	4
-----				-----				-----				-----			

**Je résous :**

Lisa achète 3 bagues à 6 euros et 2 bracelets à 10 euros.

Combien va-t-elle dépenser ?

**Opération :**

**Phrase réponse :**

Alex a lu 238 pages de son livre et il lui reste encore 136 pages à lire.

Combien de pages y-a-t-il dans le livre d'Alex ?

**Opération :**

**Phrase réponse :**

**Production d'écrits :** Aujourd'hui, je vous propose une petite bd à lire (voir lien coco virus 2) pour parler de cette période difficile avec votre enfant, dans le document, il parle du cahier de confinement : pour nous c'est le cahier d'écrivain ! Faire le dessin et écrire une petite phrase qui explique le dessin.

J'aimerais être ...

**Important :** avant les vacances j'aimerais faire le point avec vous sur le travail donné pour me permettre d'adapter les séances à la rentrée. Merci de m'indiquer rapidement si votre enfant a rencontré des difficultés et sur quelles notions. Vous pouvez aussi me renseigner sur la quantité de travail : trop, pas assez... J'aimerais également savoir ce que vos enfants ont apprécié pour renouveler ces activités !

**Je sais que vous avez tous accès au travail, mais c'est important que je sache si tout se passe bien.**

**Merci d'avance !**

Remarque : l'apprentissage des tables de multiplication se fait sur le long terme, ne vous inquiétez pas si votre enfant rencontre des difficultés, ces notions sont révisées tous les ans.

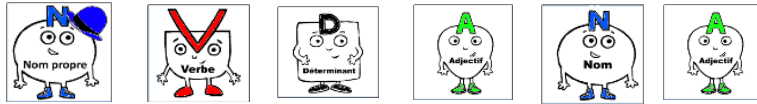
**JEU** : Pour ceux qui ont aimé le labyrinthe, je vous en transmets un autre très difficile à faire en famille (moi aussi, j'ai eu beaucoup de mal à trouver la solution !!!).

Consigne : Tu dois partir du drapeau et arriver au sol (à n'importe quel endroit).

Attention : tu n'as pas le droit de prendre une échelle au milieu ou sauter s'il n'y a pas d'échelle ! Je vous donnerai la solution vendredi.

Correction :

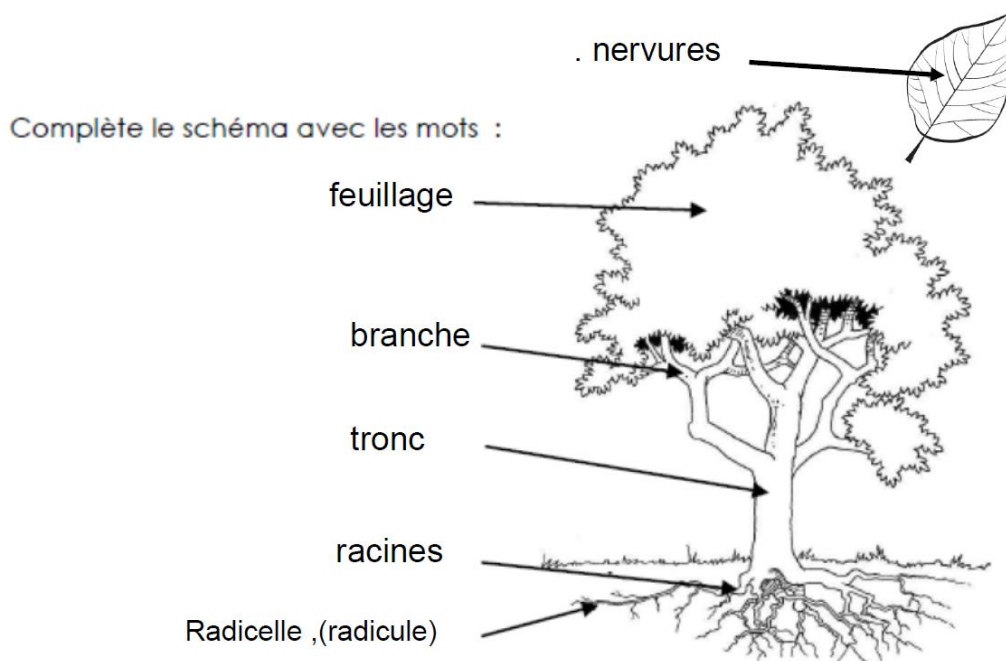
**Exemple de phrase :**



Alice regarde les belles fleurs roses.

Attention aux accords (nous en avons déjà beaucoup parlé en classe mais nous n'avons pas fait la leçon, vous pouvez juste expliquer les accords à votre enfant en lui disant qu'on apprendra à accorder à la rentrée).

**Correction :**



Date

Conjugaison

Je conjugue à l'imparfait :

Autrefois, je plantais des radis.

Tu regardais les graines germer.

Elle semait des salades.

Nous restions dans le jardin.

Vous aimiez tous les légumes.

Ils enlevaient les mauvaises herbes.

Les fleurs poussaient tranquillement.

Mathématiques

	1	1 1	1
4 1 2	5 3 3	6 5 1	4 3 6
+ 2 3 6	+ 2 4 8	+ 2 4 9	+ 5 4 4
6 4 8	7 8 1	9 0 0	9 8 0

**Je résous :**

Lisa achète 3 bagues à 6 euros et 2 bracelets à 10 euros.

Combien va-t-elle dépenser ?

**Opération :**  $3 \times 6 = 18$      $2 \times 10 = 20$      $18 + 20 = 38$

**Phrase réponse :** Lisa va dépenser 38 euros.

Alex a lu 238 pages de son livre et il lui reste encore 136 pages à lire.

Combien de pages y-a-t-il dans le livre d'Alex ?

**Opération :**

$$\begin{array}{r} 1 \\ 238 \\ + 136 \\ \hline 374 \end{array}$$

**Phrase réponse :** Il y a 374 pages dans le livre d'Alex.