

**Page 2 et 3: plan de travail de français**

**Pages 3 plan de travail de mathématiques et exposés**

**Page 4: exposé (thème des animaux)**

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
9h30 - 10h30	Travail individuel: Français			
11h - 12h	Travail individuel: Mathématiques			
14h30 - 15h30	Atelier vidéo français et mathématiques avec la maîtresse	Atelier vidéo anglais, géographie, textes libres et exposés avec la maîtresse	Atelier vidéo français et mathématiques avec la maîtresse	Atelier vidéo cuisine avec la maîtresse

**Les ateliers avec la maîtresse auront lieu sur le site Jitsi:**

Sur ordinateur: <https://meet.jit.si/> puis tapez le code **“ce2braoult”** à **14h30**

Sur portable ou tablette c'est l'application **Jitsi meet:**  
**Puis tapez le code “ce2braoult”** à **14h30**



Jitsi Meet  
8x8, Inc Communication  
PEGI 3  
Cette application est compatible avec vc

## Travail individuel de français

### **1) Ecriture**

Ecris un texte libre par jour (un texte écrit = je coche une case), envoie une photo à la maîtresse et entraîne-toi à le lire

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Si tu manques d'inspiration, tu peux faire les défis d'écriture qui seront publiés sur le blog. Par exemple: "Quand je serai grand/grande je...."

### **2) Lecture**

-Lire un ou plusieurs des livres suivants:

La sorcière de la rue mouffetard: [la-sorciere-de-la-rue-mouffetard.pdf](#)

Le pirate de Fort Boyard: [Le pirate de fort boyard.pdf](#)

Les minuscules: [Les minuscules.pdf](#)

Il faut sauver Cléopâtre: [Il faut sauver Cléopâtre.pdf](#)

La rentrée de la petite sorcière: [La-rentree-de-la-petite-sorciere-Tapuscrit-couleur.pdf](#)

-Prépare-toi à le présenter aux autres en répondant aux questions suivantes:

- Quel est le titre? Quel est le nom de l'auteur ou de l'autrice? Quel type de livre est-ce (roman, bd, documentaire)?
- Fais un résumé en 2 ou 3 phrases.
- As-tu aimé ce livre? Quel passage as-tu préféré ou le moins aimé?

Tu peux aussi lire un livre de chez toi et le présenter aux autres élèves pendant un atelier vidéo.

### **3) Lexique**

Copier chaque jour 5 fois les mots d'un lexique (cahier orange)

Lexique 11	Lexique 12	Lexique 13	Lexique 14	Lexique 15	Lexique 16	Lexique 17	Lexique 18	Lexique 19	Lexique 20
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

#### **4) Grammaire**

- Chaque jour, souligne les verbes conjugués et entoure les sujets de ces verbes dans un texte du cahier orange.

Exemple: texte 1, texte de Yasmine Wattelier: “Je suis allée en séjour avec toute ma famille.”

Texte 1	Texte 2	Texte 3	Texte 4	Texte 5	Texte 6	Texte 7	Texte 8	Texte 9	Texte 10
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

### **Travail individuel de mathématiques**

**1) Poses** un ou deux calcul par jour (colorie la case lorsque c’est fait):

456 - 122	455 - 166	685 - 592	2236 - 1512	1536 - 1490	6321 - 1602	586 + 78	457 + 636	1325 + 2410	2650 + 1352
5248 + 2312	7384 + 1226	23 x 3	15 x 4	35 x 5	23 x 8	21 x 9	37 x 6	66 x 7	28 x 7

**2) Décompose** un nombre chaque jour (colorie la case lorsque c’est fait):

Exemples:

125 c’est 100 + 20 + 5, ou c’est 2x50 + 2x10 + 5

1251 c’est 1000 + 200 + 50+1 ou 500 x 2 + 100 x 2 + 50 + 1

195	265	333	486	1618	2781
4222	5310	6550	7777	12236	22440

## Exposé

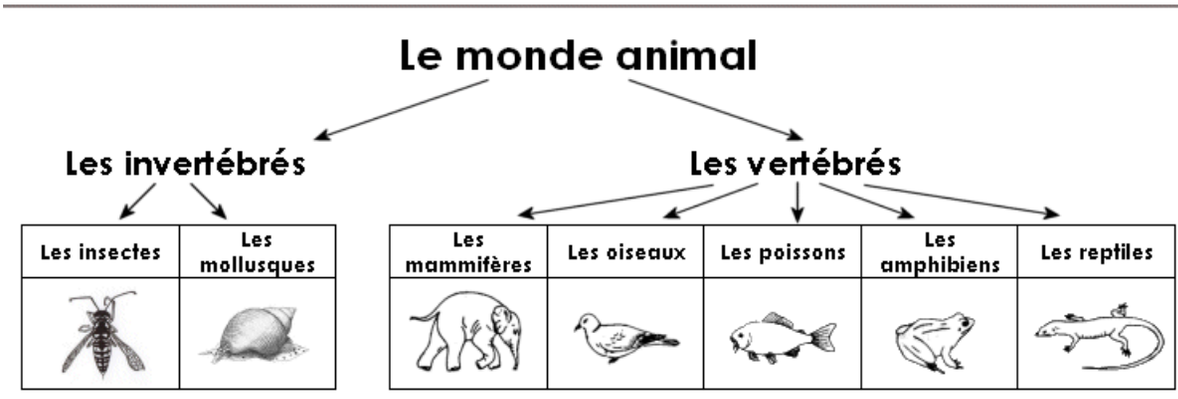
Votre exposé sera présenté aux autres pendant un atelier.

- Choisis 1 animal dans la liste suivante (et dis moi laquelle tu as choisie):

L'étoile de mer, l'hippocampe, l'orque, le chinchilla, le dauphin, le dragon de Komodo, le jaguarondi, le fennec, le léopard des mers, le renard polaire, le tigre blanc royal, le wallaby, le wombat, la giraf, la méduse immortelle (*Turritopsis nutricula*), la pieuvre mimétique (*Thaumoctopus mimicus*), le caméléon, la baleine bleue, le grand requin blanc, le papillon monarque, l'éléphant d'Asie, la tortue à nez de cochon, le calao à casque rond

- Recherche sur internet (par exemple sur [https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil\\_principal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil_principal) ou sur <https://fr.wikidpedia.org/wiki/Vikidia:Accueil>):

1. A quel groupe appartient-il?



2. Est-il carnivore (il mange de la viande), herbivore (il mange des plantes) ou omnivore (il mange de la viande et des plantes)?

3. Combien de pattes a-t-il?

4. Que trouves-tu intéressant à propos de cet animal?