

Bonjour
Voici le programme d'aujourd'hui!

FRANCAIS

Phonologie:

- Voir la vidéo: <https://www.lumni.fr/video/lesgraphies-complexes-du-son-j-lesfondamentaux> (site LUMNI)

- Dictée phrase O30

Lecture / Compréhension:

Lecture d'une enquête de Lafouine ou pour ceux qui les ont finies, lire deux pages de compréhension en répondant aux questions intuitives (livret orange) -

Lecture fluence:

Lectures 3 et 4 du neuvième texte de fluence « Le zoo ».

Etude de la langue:

- Lire le texte 26 Transposé 2 et surligner les modifications.

- Voir les vidéos: <https://www.youtube.com/watch?v=UBg2CxqqxU>
<https://www.lumni.fr/video/le-futur> (Site LUMNI)

- Réaliser la fiche A4 « Les verbes en -ER au futur » (recto).

MATHEMATIQUES

- Apprentissage:

o **Doubles et moitiés** de grands nombres: En t'aidant du dessin, trouve la moitié des nombres 500, 478 et 608.

Je te rappelle qu'il s'agit d'une distribution de ce nombre entre 2 personnes.

En t'aidant du dessin, trouve le double des nombres 500, 478 et 308.

Je te rappelle qu'il s'agit de rajouter la même quantité pour chaque nombre.

o **Repérage dans le quadrillage:** Fichier « Code/Décode »: Lire avec l'enfant « Comment faire? ». Ce codage et décode a été vu au CP, il suffit donc de revoir cela avec l'enfant. Réalisation des fiches n°6 à n°10. N°6: Sur la page « Décode », réalise le parcours donné et entoure l'endroit où arrive Médor, le chien. N°7: Colle les étiquettes du chien, du jambon et de la niche au bon endroit sur la page « Code », puis dessine, avec des flèches, le parcours réalisé par le chien pour aller jusqu'au jambon puis à sa niche, code-le dans ton fichier. N°8: Sur la page « Décode », réalise le parcours donné et entoure l'endroit où arrive Lulu, le chien. N°9: Colle les étiquettes du chien, du jambon et de la niche au bon endroit sur la page « Code », puis dessine, avec des flèches, le parcours réalisé par le chien pour aller jusqu'au jambon puis à sa niche, code-le dans ton fichier. N°10: Sur la page « Décode », réalise le parcours donné et entoure l'endroit où arrive Lulu, le chien.

o **Résolution de problèmes:** Fichier « Problèmes (2) »: Réaliser les problèmes n°9 et 10.

Bon travail!
David