

Programme du Mardi 7 avril 2020

❖ **Matériel nécessaire :**

- 1 tablette ou un ordinateur avec accès à internet
- 1 crayon ou 1 stylo
- 1 feuille de papier **ou** 1 cahier de brouillon **ou** 1 ardoise (à vous de choisir le support écrit qui vous convient le mieux)
- Le fichier des sons Taoki
- La page 9 imprimé du fichier de mathématiques du blog de la classe
- Le fichier *Maths explicite*
- Des crayons de couleurs ou des feutres

❖ **Activités de la journée :**

➤ Rituels - La date :

1. **Consigne :** Ecris sur ton support la date : **Mardi 7 avril 2020**
2. Puis, écris en complétant avec les dates correctes :
 - Hier, nous étions ...
 - Aujourd'hui, nous sommes le **Mardi 7 avril 2020**.
 - Demain, nous serons ...

➤ Mathématiques – Nombres et calculs :

1. **Consigne :** Ecris sur ton support : **Mathématiques**
2. Si nécessaire, regarde à nouveau les vidéos vues la veille :
 - <http://www.lumni.fr/video/les-nombres-de-0-a-9-les-fondamentaux>
 - <http://www.lumni.fr/video/nombres-de-10-a-69-les-fondamentaux>
3. **Consigne :** Ecris les nombres suivants en chiffres :
 - Cinquante-neuf : ____ Quarante-cinq : ____
 - Trente-huit : _____ Treize : _____

4. **Consigne** : Ecris les nombres suivants en lettres :

➤ 17 : _____ 60 : _____

➤ 14 : _____ 31 : _____

5. Pour **aller plus loin**, tu peux cliquer sur le lien suivant :

<https://www.lumni.fr/jeu/crire-les-nombre-en-lettres-jusqu-a-100-jeu-d-association#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

➤ Clique sur « et c'est parti », puis encore sur « et c'est parti ».

➤ Choisis le niveau 1. Si tu t'en sens capable, tu peux essayer le niveau 2, voire le niveau 3.

6. **Consigne** : Fais la page 9 du fichier de mathématiques présent sur le blog.

7. Pour **aller plus loin**, tu peux cliquer sur le lien suivant :

<https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/numer3.php>

➤ Avant d'appuyer sur OK, les nombres doivent être de **1 à 60**

➤ Essaie d'avoir le meilleur score possible !

8. **Consigne** : Faire les pages 108-109 du livre *Maths explicite*.

9. **Consigne** : Regarde avec attention la vidéo suivante :

➤ <http://www.lumni.fr/video/ajouter-un-entier-inferieur-a-10-a-un-nombre-a-deux-chiffres>

10. **Consigne** : Calcule les additions suivantes (pour t'aider, tu peux prendre des kaplas ou des legos) :

➤ $3 + 8 = \dots\dots$ $3 + 10 = \dots\dots$ $6 + 6 = \dots\dots$

➤ $3 + 7 = \dots\dots$ $8 + 6 = \dots\dots$ $10 + 5 = \dots\dots$

➤ $2 + 11 = \dots\dots$ $3 + 7 = \dots\dots$ $12 + 4 = \dots\dots$

11. Pour **aller plus loin**, tu peux cliquer sur le lien suivant :

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesaddition.php>

➤ Tu peux faire les **tables d'additions de 6 à 10**

➤ Essaie de remporter la médaille d'or dans les tables d'additions de 6 à 10

➤ **Français – Lecture-compréhension :**

1. **Consigne :** Ecris sur ton support : *Les sons bl, cl, fl, gl, pl*
2. **Consigne :** Si nécessaire, regarde à nouveau la vidéo suivante :
 - https://youtu.be/_glrzQSDlu8
3. **Consigne :** Lis les pages de gauche et de droite du son bl, cl, fl, gl, pl de Taoki.
4. **Consigne :** Fais l'exercice suivant :
 - <https://apprendrealire.net/bl-cl-fl-gl-pl/195-relier-les-images-aux-mots>

➤ **Français – Ecriture :**

1. **Consigne :** Ecris sur ton support : *Ecriture*
2. **Consigne :** Demande à un de tes parents de te dicter les mots suivants et écris-les :
 - *gland, gloire, planche, tremplin.*
3. **Consigne :** Ecris une ligne de chaque mot suivant :
 - *blanche, flou, flambée, cloué.*
4. **Consigne :** Ecris une phrase avec les mots précédents.