

Mardi 26 mai 2020- CP

RITUEL À METTRE EN PLACE CHAQUE JOUR AVANT LA MISE AU TRAVAIL

Calendrier du mois de mai: barrer les jours passés, faire dire à votre enfant quel jour nous étions hier, quel jour nous serons demain et quel jour nous sommes aujourd'hui.

Lecture fluence sur le son GU

1. Phonologie: son /GU/

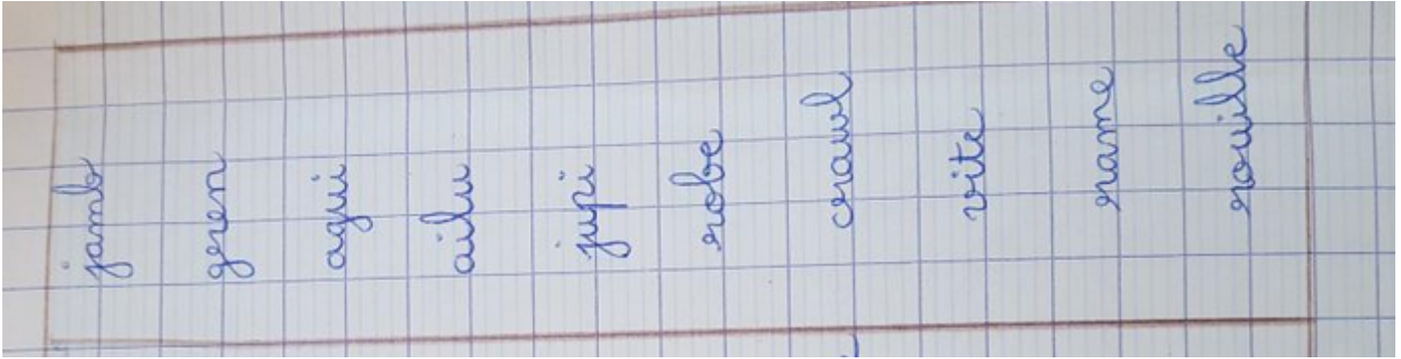
Continue de faire les exercices proposés sur le document : ex semaine son G.

2. Écriture

Ensuite, tu peux continuer ton travail d'écriture sur ton cahier.

Écris en haut de la première page la date au stylo rouge : *Mardi 26 mai.*

Tu trouveras des modèles à découper pour faire tes lignes d'écriture dans ton dossier photocopies. Aujourd'hui il faut suivre le modèle suivant :



Après avoir complété tes lignes en t'appliquant, tu pourras copier la phrase suivante :

Il a gagné une grande guitare .

3. Mathématiques

Activités ritualisées

1. Observe la suite des nombres suivants :

18 -> 28 -> 38 -> 48

As tu trouvé comment passons-nous d'un nombre à un autre ? Combien ajoutons-nous à chaque fois ? A toi de compléter les nombres suivants :

18 -> 28 -> 38 -> 48 -> _____ -> _____ -> _____ -> _____

Calcul mental

1. Donne les doubles des nombres suivants :

8

5

3

6

10

Correction :

8 + 8 = 16 donc le double de 8 est égal à 16

5 + 5 = 10 donc le double de 5 est 10

3 + 3 = 6 donc le double de 3 est 6

6 + 6 = 12 donc le double de 6 est 12

10 + 10 = 20 donc le double de 10 est 20

2. Fais les calculs suivants :

$$7 + 8 =$$

$$6 + 8 =$$

$$5 + 6 =$$

* Guide :

Aide toi de tes tables d'addition.

Par exemple, si tu te souviens que

$$5 + 2 = 7 \text{ et } 5 + 3 = 8$$

Alors tu sais que :

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 + 2 \\ 5 + 5 \\ 10 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ 5 + 3 \\ 2 + 3 \\ 5 \end{array} = \begin{array}{r} \\ \rightarrow \text{ et cela on peut aussi l'écrire ainsi :} \\ \rightarrow \text{ ainsi c'est plus facile de calculer :} \\ 15 \end{array} \text{ donc } 7 + 8 = 15$$

Correction ::

$$6 + 8 = 14 \quad 5 + 6 = 11$$

Apprentissage

1. Problème de partage : quelqu'un te lit à voix haute le problème suivant, une ou plusieurs fois si nécessaire: (dossier photocopies n°1)

Problème :

Papy est allé dans son jardin. Il a cueilli 9 poires qu'il distribue à ses petits-enfants. Chaque petit enfant reçoit trois poires.



Combien a-t-il de petits enfants ?

Réfléchis tout seul dans un premier temps. Tu peux faire un dessin ou utiliser du matériel pour manipuler (des cailloux ou des légos par exemple, pour représenter les poires).

Écris tes calculs et ta phrase réponse. A la fin de ce document , tu trouveras la correction. Pour mieux la comprendre, tu peux visionner la vidéo suivante :

<https://vimeo.com/421898852>

4. Lecture: Le loup dans le potager p1

Si tu as envie tu peux écouter à nouveau l'histoire du loup dans le potager :

<https://www.youtube.com/watch?v=hTStpmqGwe4>

Déroulement de la séance de lecture

1) Lire à nouveau le texte «Un loup dans le potager P1 : La famine » (proposé avec aide en téléchargement sur le site)



2) Souligner dans le texte les mots qui posent soucis.

N'hésitez pas à les lire à votre enfant.

3) Réaliser les 3 premiers exercices (exercices 1 , 2 et 3) de la fiche d'exercices associée :



5. Anglais

Je te propose de réécouter et regarder à nouveau la vidéo de la chanson « Follow me » (Suis-moi)

Maintenant que tu connais le vocabulaire de certaines parties du corps en anglais, tu peux essayer de repérer quelles sont les parties du corps nommées dans la chanson.

<https://www.youtube.com/watch?v=hW2DDGX7Tcc>

N'hésite pas à danser la chanson en famille ;)

Belle journée à tous!

Correction Maths

Pour résoudre ce problème, tu as pu voir dans la vidéo (<https://vimeo.com/421898852>) que j'ai choisi de:

1. Trouver du matériel de manipulation (des citrons).
 2. Compter 9 citrons pour représenter les 9 poires de papy.
 3. Faire des paquets de 3 avec mes 9 objets (9 citrons)
 4. Compter combien de paquets de 3 j'ai pu faire avec mes 9 objets : 3 paquets de 3.
- Le nombre de paquets de 3 m'a donné le nombre de petits enfants et donc la réponse au problème.

Avec cette démarche j'ai trouvé qu'avec 9 objets, je peux faire 3 paquets de 3. Ainsi papy a 3 petits enfants.

Ce n'est pas la seule démarche possible pour résoudre le problème. Si tu arrives au bon résultat et que tu es capable d'expliquer ton raisonnement : c'est très bien ! N'hésite pas à me raconter comment tu as fait.



$$3 + 3 + 3 = 9$$

3 fois 3 est égale à 9

Avec 9 objets, je peux faire 3 paquets de 3 ..