

Mardi 28 avril

les responsabilités

Les lettres : j g (séance 2)

- Rechercher sur l'ardoise des syllabes avec j et g qui font le son /j/.
- Rappeler que la lettre **g** doit être suivi de **e** ou **i** pour faire le son /j/ et que le son /ji/ s'écrit toujours **gi**.
- Faire une dictée de syllabes avec ou non le son /j/ (ex : ga, ja, jou, gue, ge, gi, go, jo, ...)
- Faire entourer celles qui contiennent le son /j/. (si vous voulez, vous pouvez faire classer les syllabes en 3 colonnes : /j/ s'écrit avec j, /j/ s'écrit avec g et /j/ s'écrit avec ge.
- Cahier-livre p. 61 Lire le cadre bleu. **(ou une partie si c'est trop long)**
- ex 5 Faire lire les syllabes avant puis faire dire les mots correspondant aux dessins : **journal, jupe, girafe, jambe.**

Écriture :



Jacques et le haricot magique (séance 1)

- Rappeler à l'oral l'histoire écoutée hier
- Rappeler les personnages et écrire leurs noms sur l'ardoise : Jacques, l'ogre, la femme de l'ogre.
- Cahier-livre p. 62 Faire repérer les différents paragraphes et rappeler leur utilité.
- Faire lire oralement le premier paragraphe (si c'est trop facile pour votre enfant, il peut en lire plus)
- Insister sur les difficultés de compréhension : les pronoms : il, elle, lui, je et t' ; le dialogue.
- Relever à l'oral les différentes façons de nommer la femme de l'ogre. (une dame géante, la femme, elle, je,)
- Lire les mots de la boîte à outils et trouver à l'oral une phrase avec certains d'entre eux.
- Ex 1 Faire lire chaque question. Les aider si besoin. Faire souligner dans le texte l'endroit qui donne la réponse à chaque question. Utiliser les repères des lignes.
- Ex 2 Lire les phrases et les faire expliquer par votre enfant. (ligne 7 et 9 : Jacques ; ligne 14 : l'ogre)

Expression écrite : invente une phrase avec **l'ogre**

Mathématiques la fiche 90 se déplacer sur un quadrillage (cf sur le blog de l'école)

Calcul mental : Dire : « Comptez de 2 en 2, de 2 jusqu'à 14. Écrivez la suite de ces nombres. » Il peut s'aider de la bande numérique.

Le défi : Il y a 19 jetons noirs et 14 jetons verts dans la boîte. **Combien de jetons y a-t-il en tout ?**