

LE PROGRAMME DU JEUDI 28 ET VENDREDI 29

	DOMAINE	EXPLICATION DU TRAVAIL	LIENS ET MATÉRIEL (FICHIER)
JEUDI	Lecture	<p><u>Un heureux événement</u></p> <p><u>1. Découverte du son avec la vidéo</u></p> <p>Vous trouverez la découverte du son sur youtube. Après le visionnage, faites lire les syllabes, les mots et les phrases à votre enfant.</p> <p><u>2. Réalisation des exercices</u></p> <p>Exercice 1 : entourer les dessins lorsque l'on entend le son [gn] Exercice 2 : cocher la case de la syllabe où il y a le son [gn] Exercice 3 : colorier l'écriture gn dans les mots Exercice 4 : colorier les cases pour former les mots Exercice 5 : recopier les mots dans la bonne colonne Exercice 6 : entourer le mot correspondant au dessin.</p> <p><u>3. Lecture des syllabes, mots et phrases</u></p> <p>Avant de faire de nouveau la lecture, demandez à votre enfant de vous rappeler quel son il a découvert aujourd'hui et quelles sont les lettres qui permettent de faire ce son.</p>	<p>https://youtu.be/S8ZvQ9n620Q Manuel p.128-129</p> <p>Fichier Taoki p.38-40</p> <p>Manuel de lecture p.128-129</p>
	Orthographe - Dictée	<p>Faire une dictée sur l'ardoise :</p> <p>Syllabes : gne, gnon, vette, gni, gnette Mots : un champignon, magnifique</p>	Ardoise et feutre ardoise
	Ecriture - copie	<p>Faire écrire la date du jour à votre enfant sur le cahier, puis lui demander de copier les phrases ci-dessous :</p> <p><i>Les enfants sont sur la ligne de départ. Le maître donne le signal de la course. Lili arrive la première, elle gagne devant les garçons !</i></p>	Cahier
	Mathématiques	<p>La séance est composée d'un travail sur les formes géométriques (descriptions). Ensuite votre enfant devra faire des formes géométriques sur son cahier avec un nombre de carreaux demandés. Le travail de calcul mental est sur les doubles. L'apprentissage est composé de révisions sur la lecture de l'heure et sur les solides (lecture de la leçon 13 et exercices)</p> <p>Entraînement à l'addition posée : sur le cahier de votre enfant, lui demander de poser l'addition 42+19</p>	<p>https://youtu.be/kR-VpDFOoxl</p> <p>Ardoise et feutre ardoise Cahier</p>

Lecture	<p><u>1. Lecture et compréhension de l'histoire de Taoki</u></p> <p>Prendre le manuel de lecture p.129, demander à votre enfant de vous rappeler quel son nous avons vu hier. Demandez-lui également de vous dire quelles lettres doivent être ensemble pour faire le son [gn]. Faire lire l'histoire de Taoki. Lors de la lecture, n'hésitez pas à poser des questions de compréhension.</p> <p><u>2. Réalisation des exercices sur le fichier</u></p> <p>Exercice 7 : répondre aux devinettes Exercice 8 : écrire une phrase pour chaque dessin Exercice 9 : entourer le dessin correspondant à l'histoire de Taoki Exercice 10 : colorier de la même couleur les questions et la réponse correspondante Exercice 11 : <i>facultatif</i></p> <p><u>3. Lecture de l'histoire de Taoki</u></p> <p>Prendre la lecture de l'histoire de Taoki plus tard dans la journée.</p>	<p>Manuel p.128-129</p> <p>Fichier Taoki p.38-40</p> <p>Manuel de lecture p.128-129</p>
Orthographe - Dictée	<p>Faire une dictée sur l'ardoise :</p> <p>Mots : la montagne, mange, le signal Phrase : Taoki est à la montagne, il mange des champignons.</p>	Ardoise et feutre ardoise
Ecriture - copie	<p>Faire écrire la date du jour à votre enfant sur le cahier, puis lui demander de copier les phrases ci-dessous :</p> <p><i>La petite sœur d'Hugo s'appelle Agnès, elle est mignonne dans son pyjama rose. Hugo et Taoki craignent de la déranger et reculent pour la laisser dormir.</i></p>	
Mathématiques	<p>La séance est composée d'un travail sur la comptine des nombres de 10 en 10 en partant de 5, n'hésitez pas à reprendre ce travail à différents moments. Le travail de calcul mental est sur des soustractions (- 2, - 3) sur l'ardoise. Ensuite, il y a un problème à résoudre. L'apprentissage est sur les additions et apprendre à calculer vite. Il s'agit de décomposer des nombres pour faire rapidement des compléments à 10. Vous pouvez reprendre cette méthode en proposant à votre enfant d'autres petites additions en ligne :</p> <p>6+5+9, 7+5+8, 9+4+8+5</p> <p>Entraînement à l'addition posée : sur le cahier de votre enfant, lui demander de poser l'addition 33+27</p>	<p>https://youtu.be/7Mb02X6FeDM</p> <p>Ardoise et feutre ardoise</p> <p>Cahier</p>