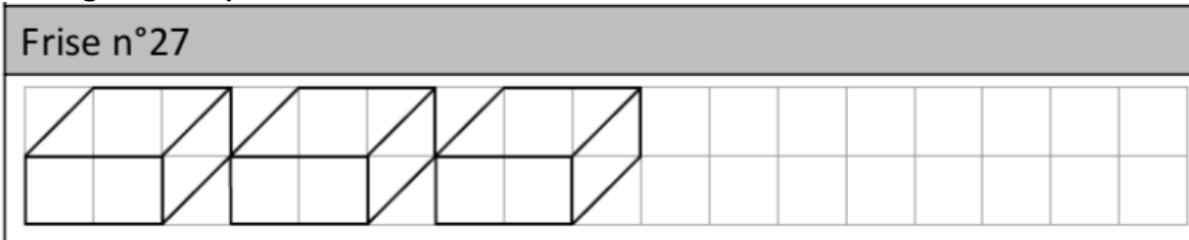


Planning CE2 pour vendredi 10 avril

DOMAINE	DURÉE	ACTIVITÉS	MODALITÉS
FRANÇAIS Écriture	5 mns	Écrire la date du jour dans les cahiers de mathématiques (bleu) et de français (rouge).	Pas de renvoi.
MATHS Géométrie	15 mns	Réaliser la frise géométrique n°27 au crayon à papier et à la règle. La colorier aux crayons de couleurs ;	A me renvoyer
FRANÇAIS Dictée	30 mns	<p>Dicter cette phrase à votre enfant :</p> <p>« Le renard se dresse sur ses pattes derrière le tas de foin et surveille la basse cour. »</p> <p>L'écrire dans le cahier de français (rouge). Corriger ses erreurs au stylo vert. Trouver le verbe et l'encadrer en rouge. Puis, trouver le sujet et l'encadrer en bleu.</p>	A me renvoyer
MATHS Géométrie	20 mns	<p>Revoir la leçon sur les figures planes.</p> <p>Voici des exercices en ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - https://learningapps.org/246824 - niveau 2 : https://www.logicieleducatif.fr/math/geometrie/proprietes-figures-geometriques.php 	Pas de renvoi.
FRANÇAIS Conjugaison	20 mns	<p>Relire la leçon sur le futur des verbes avoir et être.</p> <p>Voici un lien pour travailler la conjugaison en ligne :</p> <p>https://learningapps.org/829241</p>	Pas de renvoi.
FRANÇAIS Lecture	45 mns	Lire l'ouvrage de son choix.	Pas de renvoi
MATHS Mesures	30 mns	<p>Relire la leçon sur la monnaie.</p> <p>Réaliser les exercices 1 et 2.</p> <p>Voici un lien contenant des exercices pour s'entraîner sur cette notion.</p> <p>https://learningapps.org/1428517</p>	À me renvoyer.
ARTS	20 mns	<p>Vous allez devoir choisir, une pièce de la maison ou un lieu que vous adorez. Après les vacances, vous devrez réaliser cet endroit.</p> <p>Afin d'y réfléchir au mieux, vous devrez remplir la fiche « Mon mini monde »</p>	À me renvoyer.

Frise géométrique :



Dictée :

Jour 3 *

_____ dresse _____

_____ derrière _____ tas _____

surveille _____ basse cour.

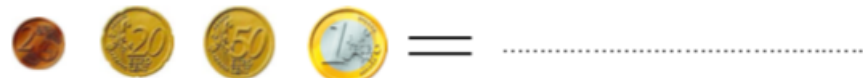
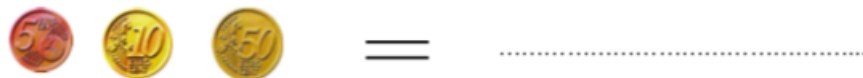
Mots cadeaux **

dresser	derrière	tas	surveiller	cour
---------	----------	-----	------------	------

Mesures :

Exercice 1 :

1) Calcule la somme totale de chaque série de pièces.



Exercice 2 :

2) Entoure les pièces dont tu as besoin pour atteindre chaque somme.

1 €30								
83 cents								
3 €67								
2 €48								
