

Plan de travail lundi 11 mai

Matière	Matériel	Organisation	Travail
Vocabulaire	- Fiche vocabulaire	CM1 / en famille	Aujourd'hui tu va continuer à travailler sur le vocabulaire du portrait. Pour cela, invente un personnage imaginaire, puis fais sa description. Dessine le ensuite. Aide toi de la fiche vocabulaire si besoin, pour des mots de vocabulaire.
	- Cahier de français - fiche vocabulaire	CM2 / Seul	Aujourd'hui travailler pour exprimer des émotions et des sentiments. Pour cela, lis la leçon et fais les exercices qui suivent dans la « fiche vocabulaire ».
Mathématiques	- Manuel de mathématiques - Feuille ou cahier de brouillon	CM1 / Seul	Lis la leçon dans ton manuel page 136. Fais ensuite les exercices suivants : <u>exercices 8 p. 137</u>
	- Manuel de mathématiques - Feuille ou cahier de brouillon	CM2 / Seul	Relis la leçon sur les unités d'aire p. 132 de ton manuel. Fais ensuite l'exercice <u>2 p. 133</u> .
Géographie	Document « ceinture géographie rose»	Seul	Tu va t'entraîner à faire la ceinture rose, partie 2.
Mathématiques	- Manuel de mathématiques - Feuille ou cahier de brouillon	CM1 / seul	Relis la leçon de ton manuel p. 160. Fais ensuite les exercices <u>3 et 7 p. 161</u> .
	- Manuel de mathématiques - Feuille ou cahier de brouillon https://www.youtube.com/watch?v=OwiVts7MmLw - Fiche « entraînement compas »	CM2 /Seul	Regarde à nouveau la vidéo ci-contre (si besoin). Relis ta leçon sur « les cercles » p. 164. Réalise ensuite l'exercice suivant : <u>exercice 7 p. 165</u> Pour t'entraîner choisis un dessin de la fiche « entraînement compas » et suis les instructions. Tu peux le colorier quand tu as fini.
Sciences		En famille	Aujourd'hui je te lance un nouveau défi scientifique ! Suit les consignes ci-dessous.Tu peux le réaliser en famille. Prend en photo ton objet, et envoie moi une photo.

En vocabulaire, il n'est pas obligatoire de les imprimer, il est possible d'y répondre sur une feuille à côté.

Pour la ceinture de géographie, tu peux soit l'imprimer et écrire dessus, soit répondre sur une feuille à côté. Il s'agit de connaître le nom des continents, océans et lignes du globe, et de savoir les situer (placer au bon endroit).

Sciences :

Voici ton défi : réaliser un pont pouvant supporter une masse de 500 g minimum ?». Les dimensions maximales seront : Longueur 40 cm, largeur 10 cm, hauteur 20 cm.

Tu peux écrire seul ou te faire aider pour écrire tes hypothèses (idées) sur le cahier/carnet à la suite de la question. Ensuite fais le dessin de ta solution puis annote la (légende). Liste le matériel et les matériaux dont tu aura besoin.

Essaye ensuite le pont que tu as fabriqué et observe si cela fonctionne.

Si cela ne fonctionne pas trouve une autre solution ou modifie ton pont pour réussir le défi.