

Programme pour vendredi 3 avril

Matières	Domaines/consignes	Documents
Géométrie	<p><u>La symétrie</u> : - compléter les feuilles par symétrie axiale avec les carreaux. Je mets 2 feuilles, vous n'êtes pas obligé de faire les 2 s'il y a des difficultés. → Ces feuilles sont à coller dans le cahier de géométrie</p> <p>- symétrie axiale sans l'aide des carreaux : utiliser l'équerre et le compas. Vous trouverez une leçon sur la symétrie axiale sans l'aide des carreaux, suivie de 2 exercices. (Pour ceux qui n'ont pas d'imprimante, vous pouvez refaire l'exercice sur une feuille blanche). → à coller dans le cahier de géométrie</p>	Géométrie 1 Géométrie 2
Lexique	<p><u>La polysémie</u> : séance découverte</p> <p>Le document joint explique les différentes étapes de la découverte de la notion de polysémie. J'ai bien conscience que les séances de découverte ne sont pas évidentes et j'ai donc essayé de détailler les différentes étapes au mieux. Si vous avez besoin de plus de détails, n'hésitez pas à revenir vers moi.</p> <p>→ La leçon sera à copier dans le cahier de leçon de français.</p>	Lexique
Rédaction et lecture	<p><u>Le portrait</u> :</p> <p>Vous trouverez 2 fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décrire une créature fantastique : Trouver le nom des créatures à partir des illustrations et des définitions. N'hésitez pas à faire des recherches sur internet à partir du nom des créatures. - « Rédiger un portrait » : dessiner à partir de la description. → me renvoyer la photo de vos dessins par mail à aurore.harpienies@gmail.com 	Rédaction 1 Rédaction 2

	→ Ces feuilles sont à mettre dans le classeur en partie « rédaction ».	
lecture	<u>Lectures mystère</u> : feuille d'avril. Faire de 1 à 8. → A mettre dans le classeur en partie lecture compréhension.	Lecture CM1 Lecture CM2
Problèmes	problèmes (+correction) → à faire dans le cahier de problèmes.	Problèmes CM1 Problèmes CM2
Anglais	La statue de la liberté. → A coller dans le cahier d'anglais dans la partie civilisation.	Anglais