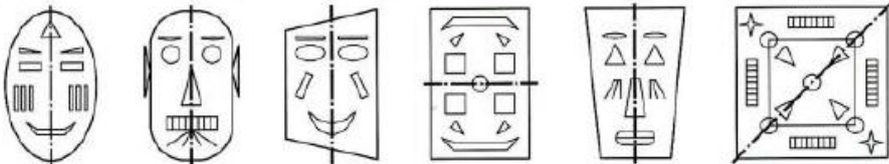
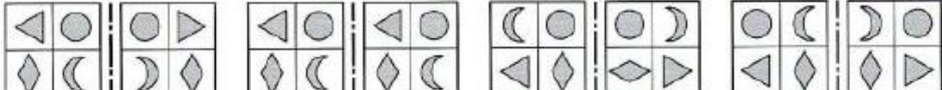


Plan de travail à la maison		Outils à disposition
①	Date du jour : <u>Ecris</u> la date en anglais sur ton cahier du jour. Thursday, 14 th May	▸ Cahier du jour
②	Vocabulaire : ☆ 1. Recopie les mots qui ont un préfixe et entoure-le. remettre – règle – rester – réélire – rédiger – recommencer – région – redire ☆ 2. Ecris un mot de la même famille en utilisant un préfixe : dé ou in. faire : faisable : trouvable : ranger :	▸ Cahier du jour
③	Conjugaison : a. Je vous donne aujourd’hui la règle sur le passé composé C12. <u>Lis-la</u> attentivement et <u>apprends-la</u> . b. Je te propose une <u>vidéo</u> pour compléter cet apprentissage. c. <u>Range</u> cette règle dans ton mémo de français. ☆ d. <u>Fais</u> les exercices de la fiche.	▸ Règle C12– <i>Le passé composé</i> ▸ Vidéo <i>Les Fondamentaux</i> ▸ Mémo de français
④	Lecture : ☆ Prends la fiche que tu as commencée, complète la dernière partie qui est au verso.	▸ Fichier de lecture silencieuse
⑤	Calcul mental : ☆ <u>Prends</u> la règle « Multiplier 10, 100 ..., 20, 300 » et <u>fais</u> l’exercice n°5 sur ton cahier du jour.	▸ Cahier du jour ▸ Mémo de maths
⑥	Calcul : ☆ Pose et calcule les opérations suivantes : ☆ $4\ 870 \times 27 =$ $1\ 087 \times 38 =$ $546 \times 46 =$ ☆	▸ Cahier du jour
⑦	Problème : ☆ La longueur d’un tour de piste de stade est de 400 m. Quelle distance en mètres, parcourt un coureur qui effectue 5 tours de piste ? 12 tours de piste ? 20 tours de piste ?	▸ Cahier du jour
⑧	Mesure : ☆ a. Je te propose une autre leçon sur le périmètre, qui va venir compléter la première. <u>Lis-la</u> attentivement et <u>colle-la</u> dans le mémo de maths. b. <u>Fais</u> les exercices n°1 à 5 de la 1 ^{ère} fiche.	▸ Leçon <i>Le périmètre</i> ▸ Mémo de maths ▸ Fiches exercices <i>Le périmètre</i>
⑨	Géométrie : <i>Découpe et colle ces exercices sur ton cahier du jour.</i> ☆ 1 Colorie les masques qui sont symétriques par rapport à l’axe en pointillés.  ☆ 2 Trace au moins un axe de symétrie pour chacun de ces différents symboles.  ☆ 3 Entoure les couples de figures qui sont symétriques par rapport aux droites en pointillés. 	▸ Cahier du jour