

1. Ecris la date en français et en anglais sur ton cahier de maison (Mardi 6 avril)
2. Ecris ton autodictée 12 en t'appliquant. (cahier de maison)
3. Grammaire : Prends les fiches 5,6 et 7 : le nom, les déterminants et l'adjectif : (si tu ne les as pas terminées, finis les exercices avant de faire la suite) :
 - Dans le petit duo, écris le titre **LES ELEMENTS DU G.N** en rouge à une nouvelle page
 - Ecris Le Nom : découpe et colle les zozios de la fiche 5 dans l'ordre.
 - Ecris Les déterminants : découpe et colle les zozios de la fiche 6 dans l'ordre
 - Ecris L'adjectif : découpe et colle les zozios de la fiche 7 dans l'ordre.
 - Relis attentivement la leçon "les éléments du GN" puis note dans ton agenda : pour le 26 avril : grammaire: leçon "les éléments du G.N (petit duo)
 - sur ton cahier de maison : écris grammaire et fais les exercices suivants en présentant comme dans le cahier du jour : 3 page 20 ; 4 p20, 11 page 21 (saute des lignes pour la correction)
4. Lecture : Complète au crayon les fiches "je réfléchis sur les phrases" (fiches donnée par tes parents)
5. Mathématiques : tu as besoin du smart phone ou d'un PC.
 - Calcul mental : Reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.
 - Mesures de contenance : évaluation . Sur ton cahier de maison, fais les exercices suivants. Trace un tableau de conversion pour chacun des exercices.

◆ Mesures ÉVALUATION

COMPÉTENCES	ÉVALUATION
7. Connaître les unités légales du système métrique pour les contenances (litre, ses multiples et ses sous-multiples usités).	
8. Savoir que deux surfaces peuvent avoir la même aire sans avoir le même périmètre et peuvent avoir le même périmètre sans avoir la même aire.	

7 Convertis :

a. en millilitres (mL) : 700 cL = _____ 5 dL = _____ 1 L 50 cL = _____
 en centilitres (cL) : 3 L = _____ 400 mL = _____ 35 dL = _____
 en décilitres (dL) : 2 L = _____ 50 cL = _____ 1 500 mL = _____

b. Mathieu prépare un litre de jus de fruits. Il utilise 50 cL de jus d'orange, 1 dL de jus de pamplemousse. Il le complète avec de l'eau pétillante. Quelle quantité d'eau pétillante doit-il ajouter ?

- Fractions et mesures dans la vie courante : activités de recherche page 120 : En t'aidant de la leçon "l'essentiel" , fais les activités de recherche sur le cahier de maison, écris Mesures et fractions.
- 5. Histoire : colle le résumé d'Histoire dans ton cahier jaune puis lis-le attentivement (si possible à voix haute)

