Chers parents et mes chers élèves,

Vous pouvez me contacter sur mes boîtes mails suivantes : [amandine.pouilloux@ac-poitiers.fr](mailto:amandine.pouilloux@ac-poitiers.fr) ou [a.pouilloux@laposte.net](mailto:a.pouilloux@laposte.net)

**Voici le travail du Lundi 16 mars :**

Rituels : sur le cahier vert

Grammaire : **compléter les phrases avec un complément de phrase. (lieu, temps, manière)**

1. **Il a acheté une guitare.**
2. Il est malade et ne pourra pas aller à la piscine.
3. Romane a fait mal à son frère.
4. Teddy aura huit ans.
5. Julien a cassé son jouet en bois.

Calculs : à poser et résoudre sur le cahier vert

|  |  |
| --- | --- |
| Cm1  245 x 128 =  3507 x 638 =  4782 / 2 =  3582 / 3 = | Cm2  76 523 x 458 =  25 301 x 369 =  15 289 x 632 =  14 529 / 9 = |

Anglais : recopier sur le cahier vert et traduire :

A tea , a coffee, a coke, some apple juice, some orange juice.

Grammaire : visionner les vidéos suivantes :

<https://www.youtube.com/watch?v=T7ML8uXseCE>

<https://www.youtube.com/watch?v=T7ML8uXseCE>

Production d’écrit : sur le cahier vert

A partir des personnages, du lieu et de l’élément déclencheur, rédige une histoire d’une quinzaine de lignes.

* Un lutin
* Une cabane de jardin
* Un effondrement se produit.

Mathématiques :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KL | HL | DAL | L | DL | CL | ML |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Exercice 1** : Convertir les mesures suivantes sur le cahier vert. Le tableau de conversion peut-être fait sur une feuille de brouillon ou sur le cahier vert.

75 cl = ………….. ml

5 dL = …….. L

9 L = …………. hL

7 853 cL = …………. L

2 301 mL = ……………. cL

45 kL =…………… daL

1 L = ……………. cL

39 daL = ……………. hL

38 dl = ……….. ml

753 kl= …………….. ml

26 hl = ……………. L

52 dal = ………….. KL

396 L = …………… daL

3 mL= ………….. hL

**Exercice 2 :** Tracer les éléments suivants sur une feuille blanche, avec des outils de géométrie et un crayon de papier bien taillé.

* Un segment [AB] : 5 cm
* Un triangle isocèle ABC : (AC) = 8 cm, (AB) et (BC) = 12 cm
* Deux droites parallèles.

Histoire : Visionner la vidéo suivante :

### <http://animationjourneeduroi.ressources.chateauversailles.fr/>

Après avoir visionner la vidéo, lister les différentes étapes de la journée du roi Louis XIV.