

Jeudi 11 et vendredi 12 juin

## Français :

### ❖ Les homophones grammaticaux :

- Apprends la règle pour utiliser les homophones : la, là, l'a ou l'as qui se trouve dans l'annexe 1.
- Remplis la carte mentale pour vérifier si tu as bien compris la leçon (réponses dans le fichier de correction)
- Puis effectue les exercices suivants à coller dans ton cahier du jour :

### **1) On a oublié de mettre les accents sur certains des LA en gras. Il faut que tu retrouves lesquels.**

A quelques pas de **la**, tu trouveras une fontaine. Elle se situe entre **la** gare et **la** poste. De **la**, tu tourneras à gauche en direction de **la** mairie. A partir de ce moment-**la**, reste bien sur le trottoir et continue à longer **la** barrière qui borde le stade. Quand tu arriveras à l'entrée de **la** piscine, attends-moi **la**-bas, j'arriverai avec **la** voiture.

### **2) Compléter avec là, la, l'a ou l'as.**



- \* Les dégâts provoqués par ..... tempête sont moins importants que prévus.
- \* Où est mon vélo, maman ? Est-ce que tu ..... rangé à la cave ?
- \* Dans ces conditions-....., nous refusons de louer cette maison !
- \* Ah ! Cette photo ! Chaque fois que je ..... regarde, ..... joie m'envahit.
- \* Ce film, mon copain Jo ..... vu au moins dix fois !

### ❖ Conjugaison : les terminaisons du passé simple

- Apprends la conjugaison des auxiliaires avoir et être au passé simple ( II leçon C6) et revois la partie I de la leçon.
- Fais l'exercice ci-dessous sur le cahier du jour :

### Complète les phrases suivantes avec être ou avoir au passé simple :

Pendant la sécheresse, les animaux ..... très chaud.

Je ..... le premier à rejoindre l'arrivée.

Le mois dernier, ma sœur ..... le temps de venir me voir.

Cette semaine, vous ..... à l'heure tous les jours.

Tu ..... très peur après ta chute.

L'hiver dernier, nous ..... tous la grippe.

Lors de la distribution, on ..... les derniers servis.

### ❖ Littérature : le théâtre séance 3

- Lis le texte p 90 et 91 dans mandarine
- Réponds aux questions qui se trouvent en annexe 2.

### Mathématiques :

#### ❖ Grandeur et mesure : les contenances

##### 1- Convertis les mesures suivantes :

- a) 9 dL = \_\_\_\_\_ cL
- b) 4 daL et 5 dL = \_\_\_\_\_ dL
- c) 7 dL = \_\_\_\_\_ mL
- d) 62 L = \_\_\_\_\_ daL
- e) 35 100 dL = \_\_\_\_\_ daL
- f) 85,4 L = \_\_\_\_\_ dL
- g) 7 cL = \_\_\_\_\_ dL
- h) 6 L et 39 cL = \_\_\_\_\_ mL
- i) 54 000 mL = \_\_\_\_\_ L

##### 2- Résous le problème suivant :

Un éléphant boit 2 hL d'eau par jour. En combien de temps boira-t-il toute l'eau d'une petite mare de 10 000 L ?

.....  
.....  
.....

#### ❖ Géométrie : représenter des solides

- Regarde la vidéo sur youtube « Qu'est-ce qu'un patron d'un solide ? » :  
<https://www.youtube.com/watch?v=OA4M55CAX5U>
- Effectue la situation de recherche qui se trouve en *annexe 3*.
- Lis la leçon G 10 en annexe 4.