

Devoirs - Semaine du 27 septembre au 1 octobre

Lundi :

Faire signer les mots dans le cahier de liaison, le cahier du jour..

Autodictée 1.

Mesure : Revoir p. 24 + ex. 6 p. 25

Grammaire: Revoir p. 28 + ex. 2 p. 29.

Mardi :

Histoire : Revoir la leçon 3.

Autodictée 2.

Calcul : Revoir p. 28 ex. 2 a p. 29.

Conjugaison : Revoir p. 30 + ex. 1 p. 31.

Mercredi :

Autodictée 3.

Vocabulaire : Revoir p. 32 + ex. 2 p. 33.

Géométrie : Revoir p. 26 ex. 2 p. 26

Jeudi :

Autodictée 4

Géographie : revoir la leçon 3.

Orthographe : revoir la leçon p.19 + ex. photocopié (voir ci-dessous).

Calcul: Revoir p. 34 + ex. 4 p. 35

Vendredi :

Autodictée 5.

Sciences : Finir de copier et revoir la leçon 3.

Mesure : Revoir p. 24 + ex. 3 p. 25.

Cette semaine, nous ferons des autodictées.

Autodictée 1.

Au XVIII^e, les philosophes des Lumières (Voltaire, Rousseau, Montesquieu, ...) condamnaient la monarchie absolue et les privilèges de la noblesse et du clergé. Ils imaginaient une société dans laquelle les hommes seraient libres et égaux en droits.

Autodictée 2.

En 1789, le roi Louis XVI (1774-1792) convoqua les états généraux pour discuter des réformes mais refusa de mettre fin aux privilèges. Les députés du peuple firent le serment de ne pas se séparer avant d'avoir réorganisé le pouvoir en France : c'est le Serment du Jeu de Paume.

Autodictée 3.

Dans les espaces ruraux comme dans les espaces urbains, nous avons besoin de nous déplacer pour aller au travail, faire les courses, se soigner ou se divertir. Les distances sont plus grandes et les services manquent : il faut souvent aller vers un autre village ou la ville la plus proche.

Autodictée 4.

En zone rurale, c'est la voiture qui est le moyen de transport le plus utilisé. Pour cela, il faut des routes en bon état, des stations-service et des garagistes. Malheureusement, comme en ville, cela est polluant et coûte cher.

Autodictée 5.

Le Soleil, la force du vent ou d'un courant d'eau, la combustion du charbon, du pétrole ou du gaz produisent de l'énergie. Cette énergie peut être utilisée pour chauffer les habitations, faire se déplacer des voitures, des trains ou des avions, fabriquer de l'électricité pour s'éclairer et faire fonctionner les machines...