

**Conjugaison** : Le-plus-que-parfait.

-Vidéo à regarder : <https://www.youtube.com/watch?v=fyXWwTE9raU>

-Leçon à lire + Fiche 1 (entraînement): [Leçon + exos plus que parfait 1.pdf](#)

**-Mesures** : Les contenances.

Nous allons aborder un nouveau chapitre : les mesures de capacité. C'est pratiquement la même chose que les mesures de masse et les mesures de longueur.

Pour les mesures de masse : on pèse un poids et on utilise les grammes et ses multiples. Pour les mesures de longueur on mesure des distances et on utilise le mètre et ses multiples.

Pour les mesures de contenance on mesure des contenances de liquide et on utilise le litre et ses multiples.

On utilise de la même façon le tableau de conversion. Les principes sont identiques.

-Vidéo à regarder : <https://www.youtube.com/watch?v=MOQYCi8zM3M>

-Leçon à lire : [leçon les contenances.pdf](#)

-un lien vers des exercices : <https://www.linstitut.com/exercice-mathematiques-mesures-capacites-choisir-mesure.html&serno=1&zonparam=2&exono=0>

**Histoire** : La 1<sup>ère</sup> guerre mondiale.

Avant les vacances, vous avez regardé l'émission « C'est pas sorcier » sur la 1<sup>ère</sup> guerre mondiale. Nous allons poursuivre le travail...

-Lire les documents : [la 1ere gm doc d-appui.pdf](#)

-Lire la leçon : [TRACES ECRITES PREMIEREGUERREMOND.pdf](#)

-Carte à compléter : [carte à compléter.pdf](#)

**-Lecture** : La ruse du jaguar.

-Fiche de lecture sur les 2 épisodes: [Fiche compréhension ruse du jaguar.pdf](#)

**Orthographe** : Accord de l'attribut du sujet.

-vidéo à regarder : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/accord-sujet-et-attribut-du-sujet.html>

-Leçon à lire : [leçon accord attribut du sujet.pdf](#)

Fiche 1 (entraînement): [accords attributs accords 1.pdf](#)

**Géométrie** : Nous allons travailler sur le cercle. Tout d'abord il faut bien connaître le vocabulaire.

-Vidéo à regarder : <https://www.youtube.com/watch?v=PY4XwGleJ4s>

## **2/ Voici 2 exercices à faire dans son cahier de brouillon :**

**Ex 1** : Trace un cercle de diamètre 10 cm et de centre O. Place un point A sur le cercle. Comment s'appelle [OA] ?

**Ex 2** : Construis cette figure en suivant les différentes étapes :

a. Place un point C sur ton cahier. Place un point H à 4 cm de C.

b. Trace un cercle de centre C passant par H. Trace un diamètre [AH].

c. Place le point T au milieu de [CH]. Trace le cercle de centre T et de rayon TH