

Mardi 6 avril 2021

Bonjour les enfants,

Voici le programme de travail pour aujourd’hui :

* **Corriger** le travail de vendredi à l’aide du document « Corrigé ».
* LECTURE – **Lire** le texte « **Le plus grand détective du monde** » *(cf. documents du jour)* puis **répondre** aux questions par une phrase sur ton cahier vert.

1. Qui est le narrateur ? rappel : le narrateur est la personne qui raconte l’histoire. A ne pas confondre avec l’auteur qui est la personne qui a écrit l’histoire.
2. Où et quand l’histoire se passe-t-elle ?
3. Associe les mots qui désignent les mêmes personnages.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maman | Caramel | le détective | madame Hudson |
| Gilou | la logeuse | Mme Serin | le chat |

* CONJUGAISON – Le futur
  + **Revoir** la leçon « conjugaison 7 » (les verbes être, faire et pouvoir).
  + **Faire** l’exercice sur le cahier vert en écrivant le sujet et le verbe qui l’accompagne. Ne recopie pas les phrases *(cf. documents du jour).*
* ORTHOGRAPHE –Les homophones **son** et **sont**
  + **Regarder** la vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=Np-aA9jUtEw>
  + **Coller** la leçon dans le cahier gris - partie français ou **la recopier** (Cf. « Documents du jour »).
  + **Apprendre** la leçon.
* CALCUL – Sur le cahier vert, **pose**, **calcule** puis **écris** le résultat en lettres de :

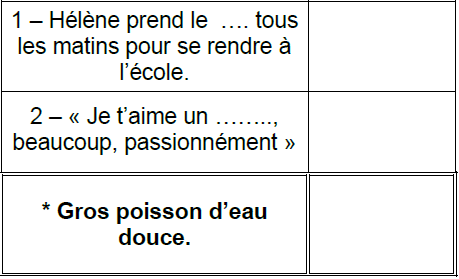
4505 + 328 + 92 6029–2543

508 x 6 241 x 8

* MESURES – Le périmètre
  + **Regarder** la vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=aPAUTOKAsZQ>
  + **Coller** la leçon dans le cahier gris – partie maths ou **la recopier** puis **l’apprendre** (Cf. « Documents du jour »)
  + Vérifier que tu as bien compris **en réalisant l’exercice** <https://docs.google.com/presentation/d/1VE7Hwp5rMsoiBv8qes7QE4WTkq090ssiOVDQIQy8AUk/edit?usp=sharing>
* ESPACE – Les continents
  + **Lire** le documentaire *« Les continents* »

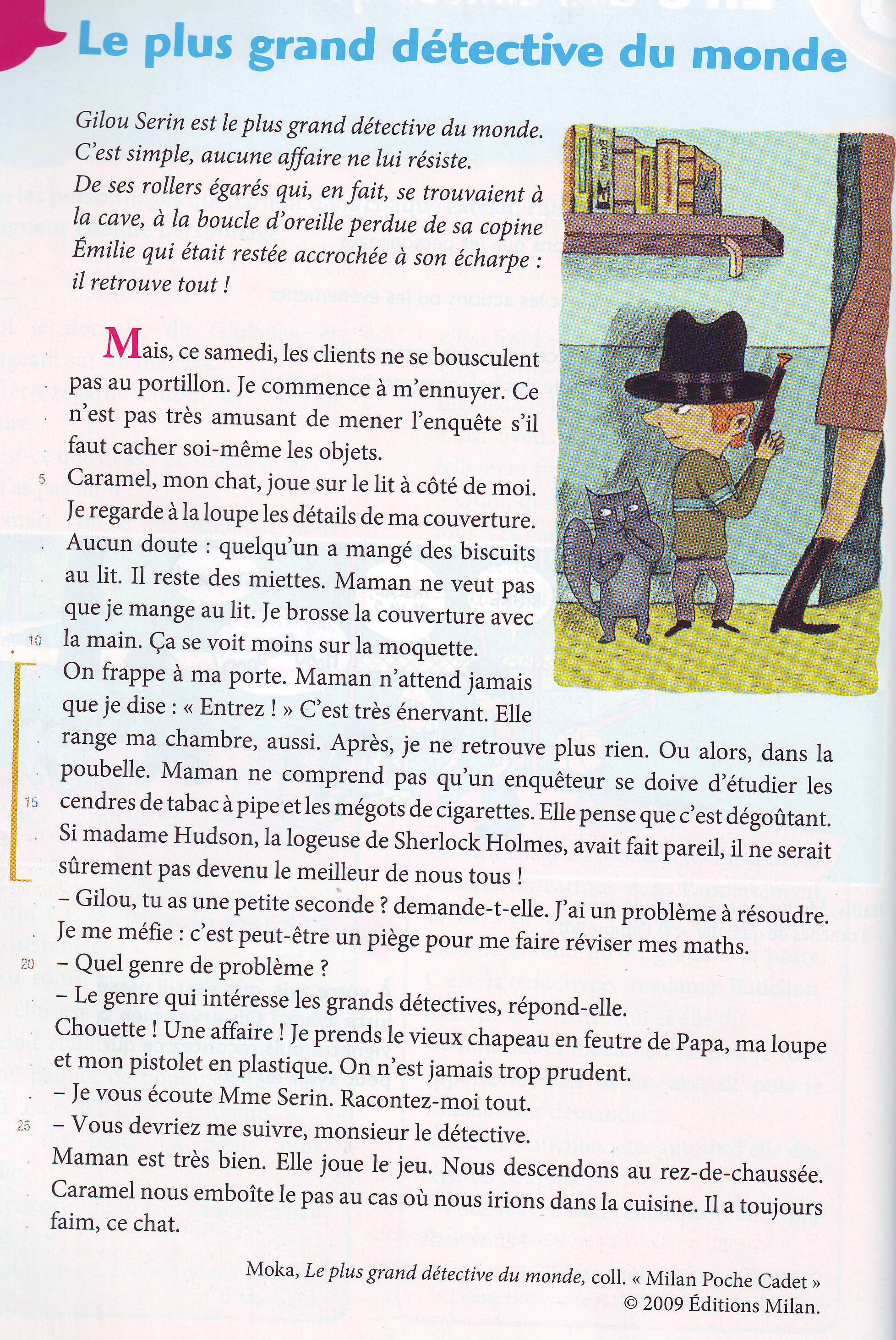
A jeudi !

PS : la charade du jour …

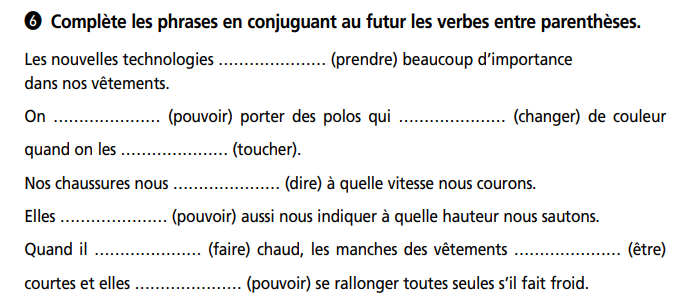


**Documents du jour (6 avril)**

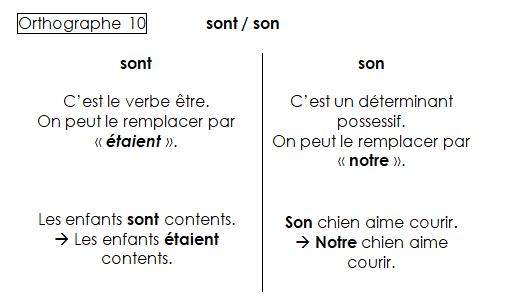
**Lecture**



**Conjugaison**



**Orthographe**



**Mesure**

