

Lundi 9 mai

**Dictée de mots**

Pour la semaine prochaine :

**Dictée de mots : liste n°28**

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

souple	tas	tirer	aimable	arbitre
arracher	autrement	beaucoup	bonsoir	cadet
ceux	chaussure	classique	constater	côte
craquement	danse	dentelle	diriger	douter

**Grammaire : enrichir le GN : adjectif qualificatif et complément du nom**

Voir fichier : séquence 7 : le complément du nom

**Carte CDN - les déterminants**

Le, la, une, une, les, des, mon,  
des, un

**Carte CDN - les noms**

Jardin - vache - console - table  
- boucle - montagnes - coffre -  
voitures - tableau

**Carte CDN - les autres éléments**

De fleur- noire - de jeu - à  
manger - d'oreille - hautes - à  
jouets - grosses - beau

**Mots pour l'ardoise :**

Le fils du diable –

Le voyage de Gulliver –

Le plus grand roi du monde -

Sept farces pour écoliers –

### **Maths : les nombres décimaux**

1. Tracer une droite graduée : 10cm = 1 unité
2. Placer les nombres : 1,4 – 1,7 – 1,23 – 1,03 – 1,87 – 1,17
3. Comparer ces nombres et les ranger dans l'ordre croissant
4. Observer – comprendre

### **Plan de travail :**

#### CM1 :

Français : 7, 8, 9 p.37 + 3 p.85

Maths : 4, 5, 6 p.35

#### CM2 :

Français : 6, 7, 8 p.41 + 2, 3 p.79

Maths : 4, 5, 6 p.29

### **Dictée concours :**

Sarah, seule dans les couloirs sombres, pesta. Que faire ? Soudain, elle retourna dans sa chambre pour retrouver son appareil photo. Voilà un cadeau qu'elle ne regrettait pas.

**Résolution de problèmes :**

P1. 1 kg de bœuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?

P2. Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?

P3. Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ?

P4. Pour remplir une cuve, Jérémy verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 minutes. Chaque seau contient 6 l d'eau. Quel est le volume en litres (ou la « contenance » ou la « capacité ») de la cuve ?