

# Plan de travail des CM1 du lundi 4/05

**Je rappelle qu'il n'est pas nécessaire d'imprimer les pages, les exercices peuvent être recopiés sur le cahier de la matière ou sur le cahier de brouillon**

**Dictée 25, jour1** : Les mineurs faisaient un travail pénible car les industries réclamaient du charbon.

*Rappeler d'être vigilant sur les accords (sujet-verbe, nom-adjectif, etc...)*

**Grammaire** : Picot : Lire le texte 24 : Jeu des 7 familles (1).

*Répondre aux questions sur le cahier Picot :*

Quelle est la fonction de ce texte ? Combien y a-t-il d'étapes de fabrication ? De quand date le jeu des 7 familles ?

Trouver ce qui est désigné par les mots soulignés.

Le texte est écrit au présent de l'indicatif. Le transposer au futur à l'oral après avoir regardé la leçon vidéo sur le futur.

Faire l'exercice 1 du livret d'exercices du jour.

**Lecture-compréhension** : Livre « À portée de mots », ex 1 et 2 p187

**Maths** : Regarder la vidéo sur : « Multiples et diviseurs ».

Fichier « Vivre les maths » p 132

**Calcul mental : Entraînement : calculer une différence.**

☑ Dire : «  $35 - 12$  ;  $50 - 13$  ;  $31 - 18$  ;  $32 - 14$  ;  $63 - 26$  ;  $80 - 25$  ;  $72 - 39$  ;  $35 - 17$  ;  $61 - 15$ . »

Ménager un temps de correction pour dégager différentes procédures de calcul.

Ex :  $31 - 18 = (31 - 10) - 8 = 21 - 8 = 13$

$31 - 18 = (31 - 20) + 2 = 11 + 2 = 13$

En profiter pour faire remarquer que la procédure choisie dépend des nombres qui sont en présence.

**Anglais** : Regarder le 4ème épisode de Muzzy

**Sciences** : Expérience chimique : à faire uniquement avec l'aide d'un adulte.

## ÉCRIRE UN MESSAGE INVISIBLE

### **MATÉRIEL**

- 1 citron
- 1 récipient
- 1 pinceau fin (ou 1 coton-tige)
- 1 feuille de papier A4
- 1 fer à repasser

✓ Pressez le citron, puis versez le jus dans le récipient.

✓ Trempez le pinceau dans ce jus de citron.

✓ Écrivez un message – invisible – sur la feuille de papier.

✓ Une fois que le jus est sec, il suffit de repasser la feuille avec un fer à repasser et le message apparaîtra.

**TOUT S'EXPLIQUE** Le message réapparaît, car le carbone que contient le jus de citron brunit au contact de la chaleur.

**⚠ À réaliser sous la surveillance d'un adulte.**