

Plan de travail des CE2 du mardi 05/05

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, jour2 : Il avait pratiquement une vie d'esclave et il dormait peu. Le mineur ne revoyait que rarement la lueur du soleil.

Rappeler d'être vigilant sur les accords (sujet-verbe, nom-adjectif, etc...), redire que « tous » s'accorde avec « placards ».

Grammaire : Picot : Ex 2 p 17 du livret d'exercices.

Lecture-compréhension : livre « À portée de mots », ex 3 et 4 p 164.

Maths : Fichier « Vivre les maths » p123. Regarder la vidéo sur les durées.

Calcul mental : **Calculer un écart entre deux nombres à 2 chiffres**

Dire : « Calcule l'écart entre 18 et 30 ; entre 25 et 43 ; entre 27 et 47 ; entre 19 et 62 ; entre 30 et 85 ; entre 36 et 59 ; entre 55 et 86. »

L'élève écrit l'écart.

Conseil : Bien lire les consignes, ne pas hésiter à faire des dessins pour visualiser correctement le problème.

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

FABRIQUER DU PLASTIQUE AVEC DU LAIT

- ✓ Faites chauffer le lait à feu doux dans la casserole sans le faire bouillir
- ✓ Ajoutez le vinaigre et remuez lentement.
- ✓ Lorsque le lait est caillé, c'est-à-dire qu'il s'est décomposé en une partie liquide et une partie solide, versez-le dans la passoire au-dessus d'un récipient.
- ✓ Récupérez la caséine dans la passoire et mettez-la à sécher dans un moule
- ✓ Une fois sèche, la caséine ressemble à du plastique dur. Il ne vous reste plus qu'à la décorer, avec de la peinture par exemple.

TOUT S'EXPLIQUE Le vinaigre ajouté dans du lait chaud entraîne une réaction chimique qui affecte les protéines du lait et fait ressortir les polymères naturels qu'il contient. On obtient un composé naturel qui s'apparente au plastique.