

Mercredi 8 avril 2020

- Revoir les mots de la dictée sur le thème de la cuisine.
- Apprendre la leçon sur les droites parallèles.
- Relire la leçon sur les multiples et diviseurs dans le cahier de mathématiques, vue avec maître.
- 2 problèmes ci-dessous.

Résolution de problèmes (20min) → Sur une feuille

- Résoudre un problème de durées
- Résoudre un problème additif

Consigne : Je te propose 2 problèmes à résoudre.

- 1- Lis bien le problème.
- 2-Relève les informations utiles pour résoudre le problème.
- 3-Tu peux faire un schéma (dessin) pour t'aider.
- 4-N'oublie pas d'écrire tes calculs.
- 5- N'oublie pas d'écrire la phrase réponse.

Problème 1 : Anna va au cinéma. La séance commence à 14h15. Le film dure 2h05.
A quelle heure le film se terminera ?

Problème 2 : La famille Papet possède 3 champs dans lesquels elle met des vaches, des moutons et des chèvres. Malheureusement, une forte tempête a endommagé les barrières de ces trois champs. Il faut donc les changer !

Le premier champ mesure 905 m, le deuxième 2 654 m et le troisième fait 2 032 m. Calcule la longueur totale de barrières qu'il faut remplacer.