

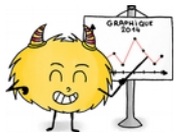
Chères familles,

Nous attendons toujours, si vous le pouvez, que vous nous fassiez parvenir **par mail** les travaux de vos enfants.

Bon courage à toutes et tous,

Mme Meyer et M. Corneic

## Météo :



Relève la température et inscris-là sur ton graphique.

## Devinette à dire à quelqu'un :



Entraîne-toi plusieurs fois avant de la lire à quelqu'un

Que dit un mur à un autre mur ?

On ne sait pas parce qu'ils murmurent.

*Si tu veux tu peux aussi écouter Emil qui te la dit.*

## Dictée transposée du jour :



Demande à un adulte de te dicter ce texte puis réécris avec « vous »

Si tu enfiles correctement tes chaussures et tes chaussettes, tu chasseras à l'aise les gazelles près de la falaise.

## Calcul en chaîne :



Tu vas partir du nombre 250 : ajoute **2 dizaines** puis enlève **6** puis ajoute **1 centaine** et enfin enlève **5** : quel nombre obtiens-tu ?

## Lecture :



Lis ce texte documentaire puis fais une phrase ou un dessin pour expliquer ce que tu as compris :

## Pourquoi y a-t-il de la mousse sur le tronc des arbres ?

La **mousse** est un végétal qui n'a pas de racines. Elle se répand sur l'écorce des arbres ou sur les grosses pierres.

La mousse n'a pas de racines et se développe en milieu humide ou l'ensoleillement manque. Les forêts favorisent son développement.

Les mousses sont ce que l'on appelle des **végétaux pionniers** : elles sont capables de pousser sur la roche, dans des endroits où il n'y a pas, ou presque pas de sol. Avec le temps, les mousses se développent, et forment un sol, où les autres plantes vont pouvoir pousser.

Les mousses retiennent l'eau et l'humidité. Elles remplissent un rôle de garde-manger pour de nombreux habitants du jardin, comme les oiseaux... En effet, elles servent d'abri à de nombreux insectes.