

**Rituel mathématiques 10 minutes**

Le compte est bon : trouver 10,5 avec 25, 3, 1, et 2 (tu peux utiliser la division...)

**Grammaire : la nature des mots 30 minutes environ**

Tu as trouvé hier des groupes compléments de temps, de lieu, de manière... Qui n'étaient formés que d'un seul mot. (Tu en as vu aussi d'autres dans la correction d'hier)

Ces mots sont des **adverbes**. (Ce ne sont pas des noms, ni des adjectifs, ni des verbes...)

ici est un adverbe de lieu.

maintenant est un adverbe de temps

doucement est un adverbe de manière

Entraîne-toi à reconnaître les adverbes. Classe les mots suivants en quatre familles : noms, adjectifs, verbes, adverbes.

courir	cruellement	vitesse	rapide
courait	gentil	vite	rapidité
coureur	cruauté	parfois	rapidement
coureur	souvent	gentiment	gentillesse
course	là-bas	jamais	toujours

**Production d'écrits : Monsieur Précision 30 minutes environ**

Ecris une histoire à la manière de M. Précision.

Il donne toujours énormément de précision dans ce qu'il raconte...(où, quand, comment, pourquoi...)



Il raconte par exemple ce qu'il a fait dimanche après-midi.

**Mathématiques autonomie 30 minutes environ**



Si tu es obligé de calculer le poids à l'unité, écris tes calculs.

3 M. Tréhot fait de l'alpinisme... *Je transporte mes portions repas dans mon sac à dos!*



**A** ▶ *Quel est le produit le plus léger, dans le catalogue « Prépa-Rando » ?*

20 portions Stopfaim  Poids total : 2 500 g	16 portions Vitos  Poids total : 2 500 g
--	---



**B** ▶ *... dans le catalogue « Hauts Pics » ?*

6 portions Tibet  Poids total : 810 g	9 portions Alpa  Poids total : 1 170 g
--	---

**C** ▶ *... dans le catalogue « L'escalade » ?*

15 portions Cébon  Poids total : 1 810 g	12 portions Miam  Poids total : 1 900 g
---	--

**D** ▶ *... et dans « Belle montagne » ?*

13 portions Monto  Poids total : 1 400 g	13 portions Grimpo  Poids total : 1 600 g
---	--

## Mathématiques recherche 30 à 45 minutes

Tu as appris avec Laura les unités de mesure :

**le mètre (m)**

**le décimètre (dm) :**

-il est 10 fois plus petit que le mètre, c'est un dixième de mètre. **1 dm, c'est 0,1 m**

**le centimètre (cm) :**

-il est 10 fois plus petit que le décimètre, c'est un dixième de mètre. **1 cm = 0,1 dm**

-il est 100 fois plus petit que le mètre, c'est un centième de mètre. **1 cm = 0,01 m**

**Le millimètre (mm) : 1 mm = 0,1 cm      1mm = 0,01 dm**

1.Mathilde mesure 134 cm.

Quelle est sa taille en mètre ? (ce sera un nombre décimal)

Quelle est sa taille en dm ?

2.Mathieu mesure 1,25 m.

Quelle est sa taille en dm ? Quelle est sa taille en cm ? Et quelle est sa taille en mm ?

3.Trace les segments suivants sur ton cahier :

[ AB ] = 1,3 dm

[ CD ] = 1,04 dm

[ EF ] = 1,29 dm

[ GH ] = 0,3 dm

[ IJ ] = 12,8 cm

plus dur : [ KL ] = 0,09 m

[ MN ] = 87,5 mm

### Lecture : Une semaine !

Tu as jusqu'à lundi 25 mai pour lire de la page 15 à la page 30.(tu peux même aller jusqu'à la page 45 si tu veux)

Réponds ensuite aux questions :

- Quelle est la particularité de la pupille du loup ?
- Quelles sont les relations entre ces différents loups ?
- Qui est Loup Bleu ? Avec ces données, peux-tu dessiner un arbre généalogique de la famille ?
- Est-ce que le loup raconte sa vie ? Comment le garçon peut-il savoir tout cela ?

## Sciences : 30 à 45 minutes

### Regarde la correction d'hier (problème du bateau)

Fais le même travail avec les deux autres fiches : les plantes et l'eau des océans.