Jeudi 26 mars : Semaine 2

Vocabulaire : Les familles de mots.

- The pass and a manual liste, un mot n'appartient pas à la même famille que les autres. Recopie les listes sans l'intrus.
- a. inhabitable une habitation un habitant habitler habiter
- b. agrandir la grandeur engranger grandement grandiose
- c. une vente une ventilation un ventilateur éventé ventiler
- d. un comptoir un compteur décompter un comte la comptabilité

- 5 * Retrouve les mots de la famille de *terre* qui correspondent aux définitions.
- a. Mettre dans la terre. (verbe)
- b. Qui vit sur la Terre. (nom)
- c. Ce que fait l'avion lorsqu'il se pose sur la piste. (verbe)
- d. Sorte de plateforme devant une maison ou à côté. (nom)
- e. Habitation du lapin ou du renard. (nom)
- f. Sortir quelque chose de terre. (verbe)

Exercice 3:

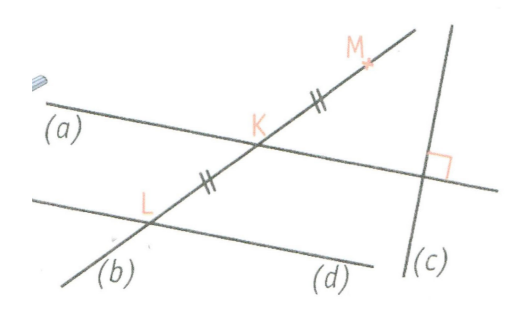
- a) inhabitable, une habitation, un habitant, habiter.
- b) agrandir, la grandeur, grandement, grandiose.
- c) une ventilation, un ventilateur, éventé, ventiler.
- d) un comptoir, un compteur, décompter, la comptabilité.

Exercice 5:

- a) Mettre dans la terre : enterrer.
- b) Qui vit sur la Terre: terrien.
- c) Ce que fait l'avion lorsqu'il se pose sur la piste : atterrir.
- d) Sorte de plateforme devant une maison ou à côté : terrasse.
- e) Habitation du lapin ou du renard : terrier
- f) Sortir quelque chose de terre : déterrer.

Géométrie : vocabulaire géométrique.

Complète les phrases :



Les points L, K, M sont alignés.

K est le milieu de [LM].

Les droites (a) et (C) sont perpendiculaires.

Les droites (d) et (b) sont sécantes.

Mesures : mesures de longueurs.

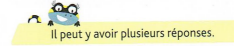
Pour les exercices 5 et 6, il faut utiliser un tableau de conversion (voici un modèle)

kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
km	h m	dam	m	d m	c m	m m

3 * Recopie et complète avec l'unité qui convient (km, m, cm).

- a. La longueur du pont de Normandie : 2 ...
- **b.** La hauteur d'un panier de basket : 3 ...
- c. La longueur d'une piscine: 25 ...
- d. La largeur d'un ski: 7 ...
- e. Le point culminant de l'Everest: 8848 ...
- f. La taille d'un enfant de 10 ans : 130 ...

5 * Recopie et complète en choisissant parmi les réponses proposées.



1 m =	100 cm	1000 mm	10 cm
1 km =	100 m	1000 m	10 hm
1 cm =	100 m	10 mm	10 dm
10 m =	1 dam	1 dm	1000 cm
10 dm =	100 cm	10 cm	1 m

6 * Convertis en mètres.

Ex.: $2 km 6 m \rightarrow 2006 m$

- a. 3 hm 4 km 2 km 11 hm
- **b.** 5 km 7 hm 7 hm 3 m 28 hm 5 m

-ex 3

La longueur du pont de Normandie : 2 km

La hauteur d'un panier de basket : 3 m

La longueur d'une piscine : 25 m

La largeur d'un ski : 7 cm

Le point culminant de l'Everest : 8848 m

La taille d'un enfant de 10 ans : 130 cm

<u>-ex 5</u>

1m = 100 cm = 1000 mm

1km = 1000 m = 10 hm

1cm = 10 mm

10 m = 1 dam = 1000 cm

 $10 \, dm = 100 \, cm = 1m$

<u>-ex 6</u>

3hm = 300 m 4km = 4000m 2 km = 2000m 11hm = 1100m

5km7hm = 5700m 7hm3m = 703m 28hm 5m = 2805 m