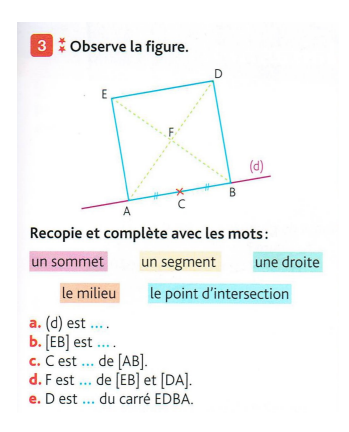
Jeudi : Semaine 1

Vocabulaire : ordre alphabétique et dictionnaire.

1) Tu ranges ces mots dans l'ordre de l'alphabet
orange - clémentine - mandarine - citron - pamplemousse
maison - moudre - chapeau - forme - zèbre - miel - borne - cheval
cheval - zèbre - chien- arbre - chameau
2) Cherche les mots suivants dans le dictionnaire et complète en regardant sa définition
<u>Exemple</u> : <u>maison</u> : abréviation: n.f.: nom féminin
nombre de sens : 4
<u>pilote</u> : abréviation:
nombre de sens :
pinceau : abréviation :
nombre de sens :
pinson: abréviation :
nombre de cenc :

Géométrie : vocabulaire géométrique.



- 5 ta. Place 3 points F, O et U non alignés, sur papier uni.
- b. Trace le segment [FU].
- c. Place un point M sur le segment [FU].
- d. Trace une droite qui passe par O et par M.

Mesures de longueurs

<u>Demande à un adulte de tracer des segments de différentes longueurs puis entraîne-toi à les mesurer en cm et mm.</u>

<u>Trace les segments suivants :</u>

[AB] = 48 mm

[CD] = 5 cm 3 mm

[EF] = 102 mm

Jeudi: Semaine 2

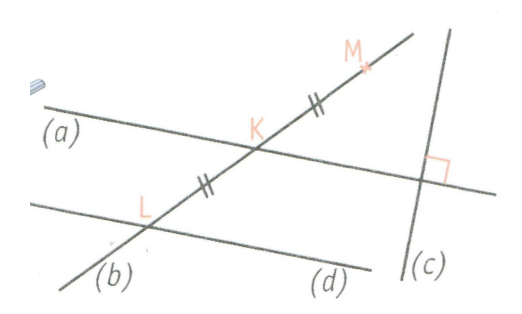
Vocabulaire : Les familles de mots.

- 3 ¥ Dans chaque 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

- France 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)

Géométrie : vocabulaire géométrique.

Complète les phrases :



Les points L, K , M sont		
K est le	de [LM]	
Les droites (a) et (C) sont		
Les droites (d) et (b) sont		

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	cm	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