


# Programme du jeudi 26 mars 2020

Bonjour à tous ! voici le programme de travail pour ce jeudi :


## Le mot du jour :

## l'imPrimerie

Technique qui permet de fabriquer des textes en grande quantité.



ex. L'invention de l'imprimerie a favorisé la diffusion du savoir.



Qui a inventé l'imprimerie ?

Johannes Gutenberg (en Europe).

---

## Français : Lexique

### Les familles de mots :



Je t'invite à relire **les leçons V4 et V5** dans ta boîte à outils de français avant de commencer les exercices d'entraînement.

#### 1. Ecris le radical commun aux mots de chaque liste.

a. utilement – utiliser – utilisation – utilité – inutilisable → \_\_\_\_\_

b. alourdir – lourdement – alourdissement – lourdaud – lourdeur → \_\_\_\_\_

c. refroidissement – froideur – refroidir – froidement – froidure → \_\_\_\_\_

#### 2. Recopie uniquement les mots formés avec un préfixe.

bimoteur – bijou – centimètre – incroyable – index – malentendu – refaire – résultat – retomber – tricolore – tristesse – délicat – dégeler – parapluie – entrapercevoir.

#### 3. Recopie uniquement les mots formés avec un suffixe.

jardinage – ménage – promenade – liste – cultivateur – délicatesse – moment – feuillage – éternuement – explication – garagiste – lotion

#### 4. Choisis le préfixe qui convient à chaque liste : *pré-*, *bi-*, *im-*, ou *anti-*.

- a. face – mensuel – moteur – centenaire
- b. histoire – avis - juger – retraite
- c. poison – reflet – gel – brouillard
- d. pair – mortel – parfait – mangeable



Si tu veux encore t'entraîner voici un lien pour le faire en ligne :

<http://fc52.stdzier.free.fr/dida/PSD/index.php?act=voircours&cours=prefsuff>

---

## Mathématiques : Géométrie

### Connaitre les polygones



Je t'invite à lire une nouvelle fois **la leçon Geom4** dans ta boîte à outils de mathématiques. Pour t'aider également voici le mémo du manuel.

#### Je retiens

- Un **polygone** est une **figure géométrique plane fermée** limitée par des segments de droite.

Les segments qui constituent un polygone s'appellent les **côtés**.

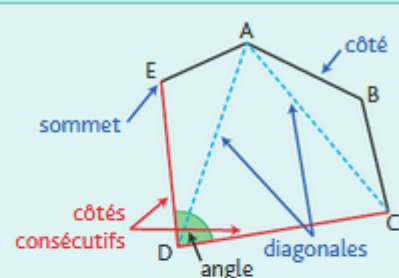
L'extrémité des segments qui forment la figure s'appelle un **sommet**.

Un **angle** est formé par deux côtés consécutifs.

Une **diagonale** d'un polygone est un segment qui relie deux sommets non consécutifs.

- Le **périmètre** du polygone est la longueur de la ligne brisée fermée qui délimite son contour.

- On nomme généralement un polygone en fonction du nombre de ses côtés :  
3 côtés : **triangle** ; 4 côtés : **quadrilatère** ; 5 côtés : **pentagone** ; 6 côtés : **hexagone** ;  
7 côtés : **heptagone** ; 8 côtés : **octogone** ; 9 côtés : **ennéagone** ; 10 côtés : **décagone**.



#### Le pentagone ABCDE

Par usage, un polygone est nommé par ses sommets consécutifs, dans le sens des aiguilles d'une montre.

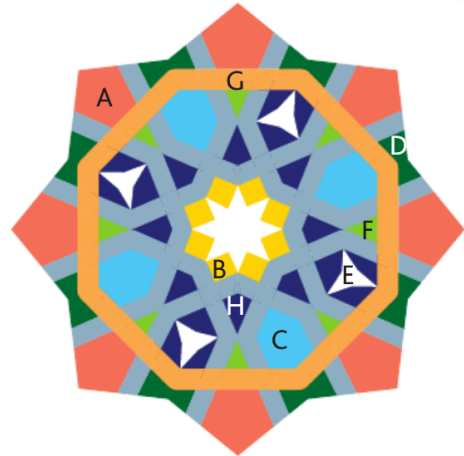
### Entraînement :

- Sur ton cahier, entraîne-toi à tracer : a. **un pentagone** ; b. **un quadrilatère avec au moins un angle droit** ; c. **un hexagone avec au moins deux côtés parallèles** ; d. **un triangle dont l'un des côtés mesure 5 cm.**

## Identifier des polygones

**1** \* Indique le nom des polygones qui composent cette mosaïque. Recopie et complète.

- A est un ...
- B est un ...
- C est un ...
- D est un ...
- E est un ...
- F est un ...
- G est un ...
- H est un ...



**3** \* Observe les polygones, puis construis et complète le tableau.

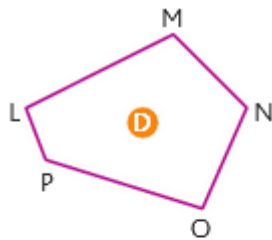
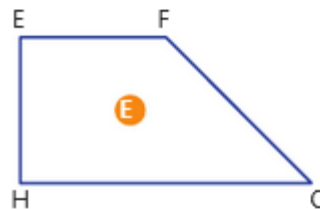
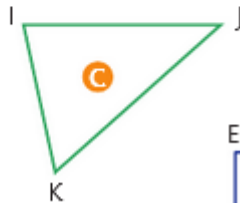
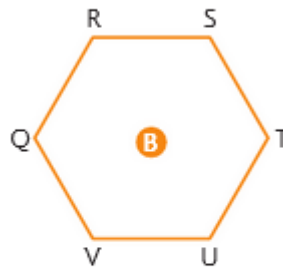

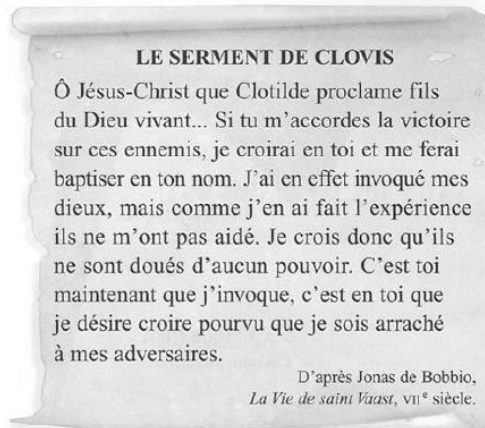


Figure	A	B	C	D	E
Nombre de côtés	4				
Nombre de sommets	4				
Nombre de diagonales	2				
Côtés opposés égaux	oui				
Côtés parallèles entre eux	oui				
Nom du polygone	quadrilatère				

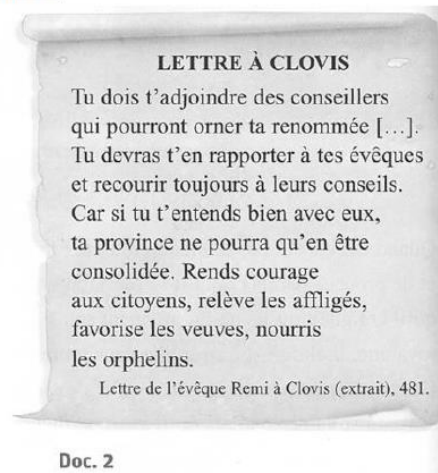
## Histoire : Clovis le premier roi catholique.

 Je t'invite à relire le travail que nous avons fait la semaine dernière. Aujourd'hui, comme la semaine dernière, tu essaies de répondre aux questions du texte au brouillon. Demain quand tu auras la correction, tu pourras coller le texte à la suite sur la feuille et marquer les réponses.

### 1. Lis ces deux textes et réponds aux questions suivantes :



Doc. 1



Doc. 2

1. Qui incite Clovis à invoquer Jésus-Christ ? (doc.1)
2. Que propose Clovis ? (doc. 1)
3. Pourquoi Rémi conseille-t-il de bien s'entendre avec les évêques ? (doc. 2)

---

## Arts plastiques

Tu peux continuer ton vitrail s'il n'est toujours pas terminé. Si tu as du calque chez toi tu peux même commencer à en décalquer un si tu le souhaites. Si tu as commencé à le décalquer, tu peux commencer à le colorier. Tu dois utiliser les couleurs que l'on trouve sur les vitraux (pas de fluo !)

Si tu as accès à internet tu peux regarder cette vidéo qui explique comment on fabriquait du verre au

Moyen Âge :

<https://youtu.be/CvfGSjwTTVs>



---

Si jamais tu as des questions n'hésite pas à m'écrire voici mon mail :

[melodie.brousse@ac-poitiers.fr](mailto:melodie.brousse@ac-poitiers.fr), ou écris à maître Olivier qui me transmettra.

Bon courage et à la semaine prochaine !

Maitresse Mélodie