

Plan de travail pour la semaine du 02/06/20 au 05/06/20

Lundi 1^{er} juin : FÉRIÉ

Mardi 2 juin :

- **LEXIQUE** : début de la leçon sur les familles de mots. Commencer par faire l'exercice de démarrage. C'est normal que tu fasses des erreurs : tu comprendras par la suite.
- **GRANDEURS ET MESURES** : début de la leçon sur le périmètre. Commencer par faire l'exercice de démarrage. C'est normal que tu fasses des erreurs : tu comprendras par la suite.
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour.

Mercredi 3 juin :

- **LEXIQUE** : lire la leçon (2 fois au moins). Faire les exercices du parcours vert.
- **GRANDEURS ET MESURES** : lire la leçon (2 fois au moins). Faire les exercices du parcours vert.
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour.

Jeudi 4 juin :

- **LEXIQUE** : Si tu as moins de 5 erreurs sur l'ensemble des essais, tu peux faire le parcours orange sinon fais le bilan du parcours vert.
- **GRANDEURS ET MESURES** : Faire les exercices du parcours orange.
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour.

Vendredi 5 juin :

- **LEXIQUE** : faire le parcours bilan orange.
- **GRANDEURS ET MESURES** : faire le parcours bilan.
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour.

Mardi 2 juin

LEXIQUE

Les familles de mots

Essaie de faire tout(e) seul(e) et sans l'aide du dictionnaire pour commencer.

1. Constitue toutes les familles de mots possibles. Aide-toi du dictionnaire.

un pommier – un chausson – le chauffage – un poirier – un chauffeur – réchauffer – une chaussure – une chaufferie – un chauffard – une chaussette – prévoir – chauvin – la chaux – prélever – un abricotier – le tennis – déchausser – une botte – prévenir – un cerisier – préméditer – un échauffement

2. Même consigne que l'exercice 1.

le soleil – une boisson – un tournesol – boisé – décoller – un collage – boire – un écolier – un buveur – déscolariser – collant – un bois – la colle – scolaire – imbuvable – se solariser – reboiser – ensoleillement – solaire – une école

3. Cherche le mot de base des mots soulignés.

Trouve deux mots de la même famille et d'une autre classe grammaticale.

J'étouffai un cri. La silhouette s'avança dans la pièce d'une démarche maladroite et pe-sante, et je pus la distinguer un peu mieux. C'était une momie.

Une momie qui dardait sur moi ses yeux noirs, du fond de deux cavités découpées dans ses vieilles bandelettes poussiéreuses.

R. L. Stine, traduction de Jean-Baptiste Médina, *La Malédiction de la momie*.

4. Explique le sens de chaque mot souligné.

Cherche des mots de sa famille pour t'aider.

Dans le delta de l'Okavango, une vaste zone humide du sud de l'Afrique, on peut admirer une flore très riche (papyrus, roseaux, nénufars...) et une faune variée, en particulier des dizaines de milliers d'éléphants. Les éléphants intéressent les hommes depuis l'Antiquité. Avec l'ivoire de leurs défenses on sculptait des figurines, on ciselait des bijoux. La chasse de ces herbivores a failli causer l'extinction de l'espèce.

Classe grammaticale : nom, verbe, adjectif, préposition, adverbe, pronom ...

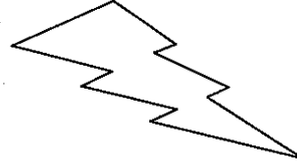
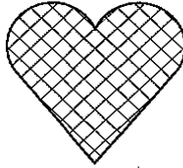
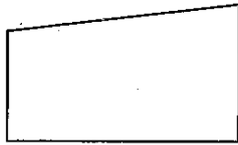
GRANDEURS ET MESURES

Le périmètre

Essai de faire tout(e) seul(e).

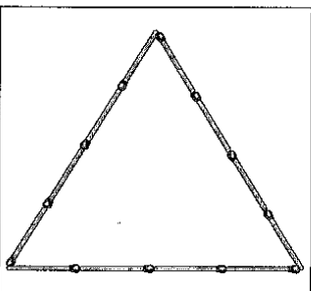
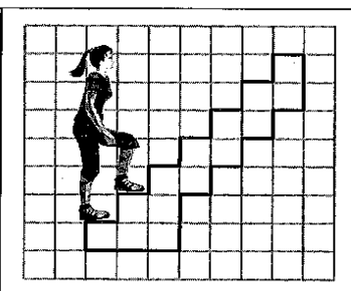
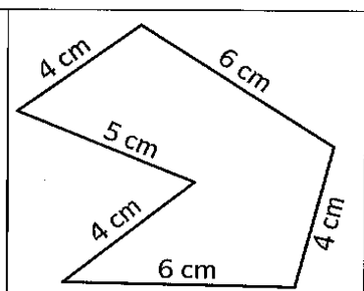
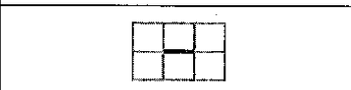
SAVOIR DÉFINIR LA NOTION DE PÉRIMÈTRE

1 Repasse en bleu le contour de ces figures. Cette mesure s'appelle :



TROUVER LA VALEUR DES PÉRIMÈTRES

2 Trouve le périmètre de ces figures dans les différentes unités de longueurs.

<p>Figures</p> 		
<p>Unités de longueur (u)</p> 		<p>1 cm</p>
<p>Périmètres</p>		

MESURER DES PÉRIMÈTRES

3 Mesure et indique le périmètre de ces figures.

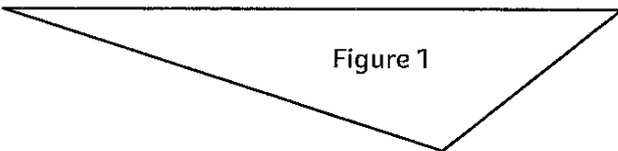


Figure 1

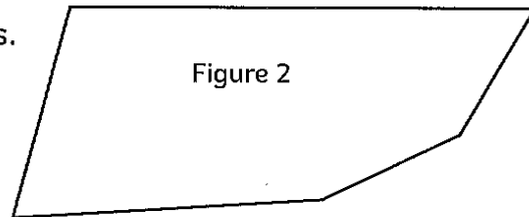


Figure 2

Périmètre =

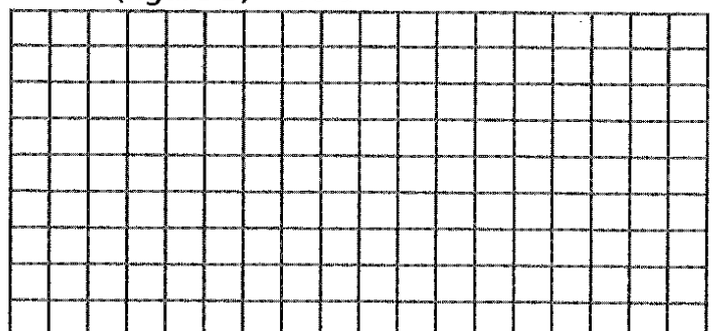
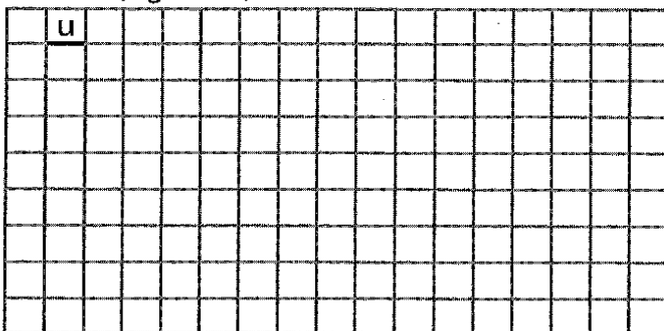
Périmètre =

TRACER DES POLYGONES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE

4 Construis les polygones correspondant aux périmètres demandés.

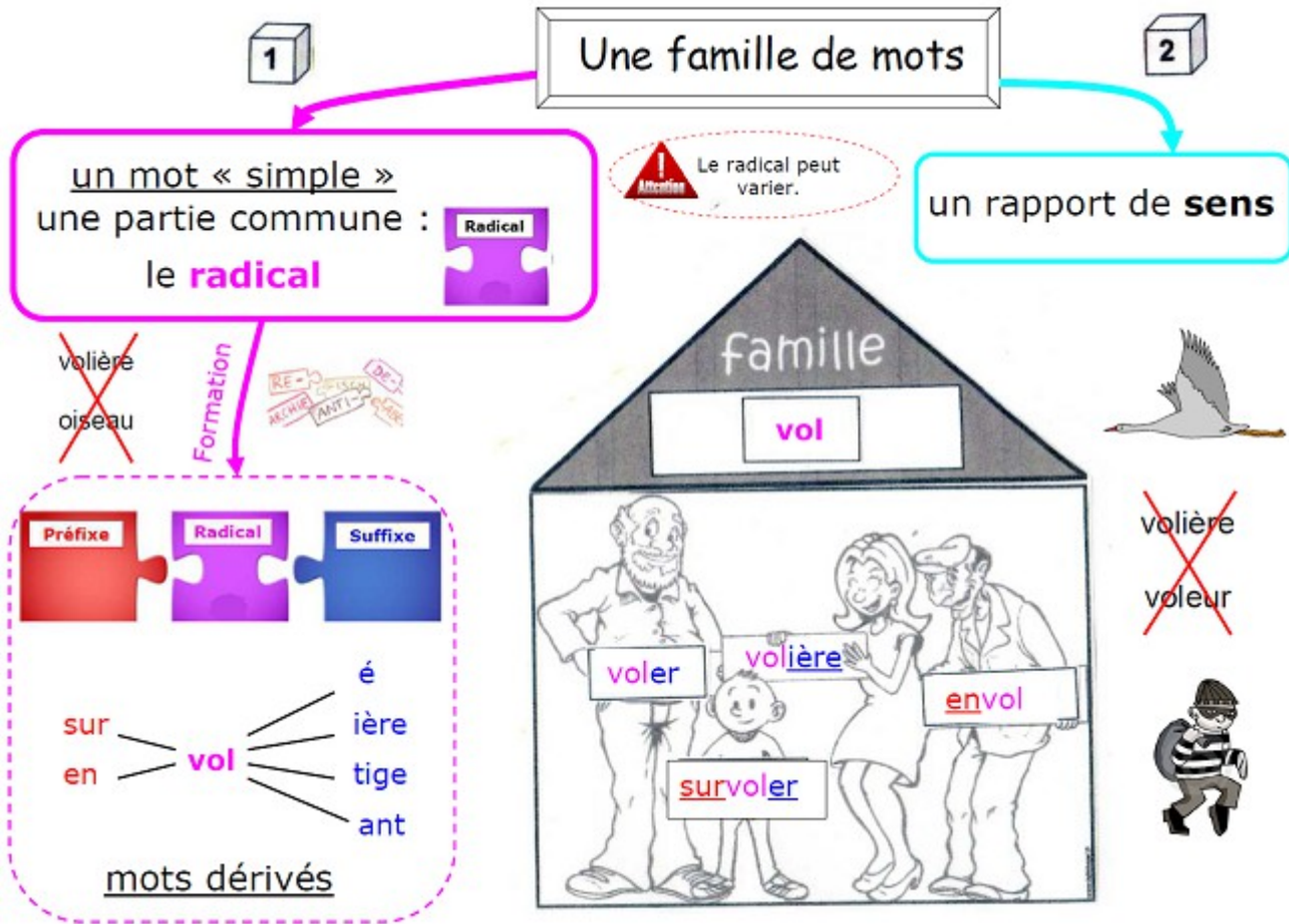
P (figure A) = 30 u

P (figure B) = 46 u

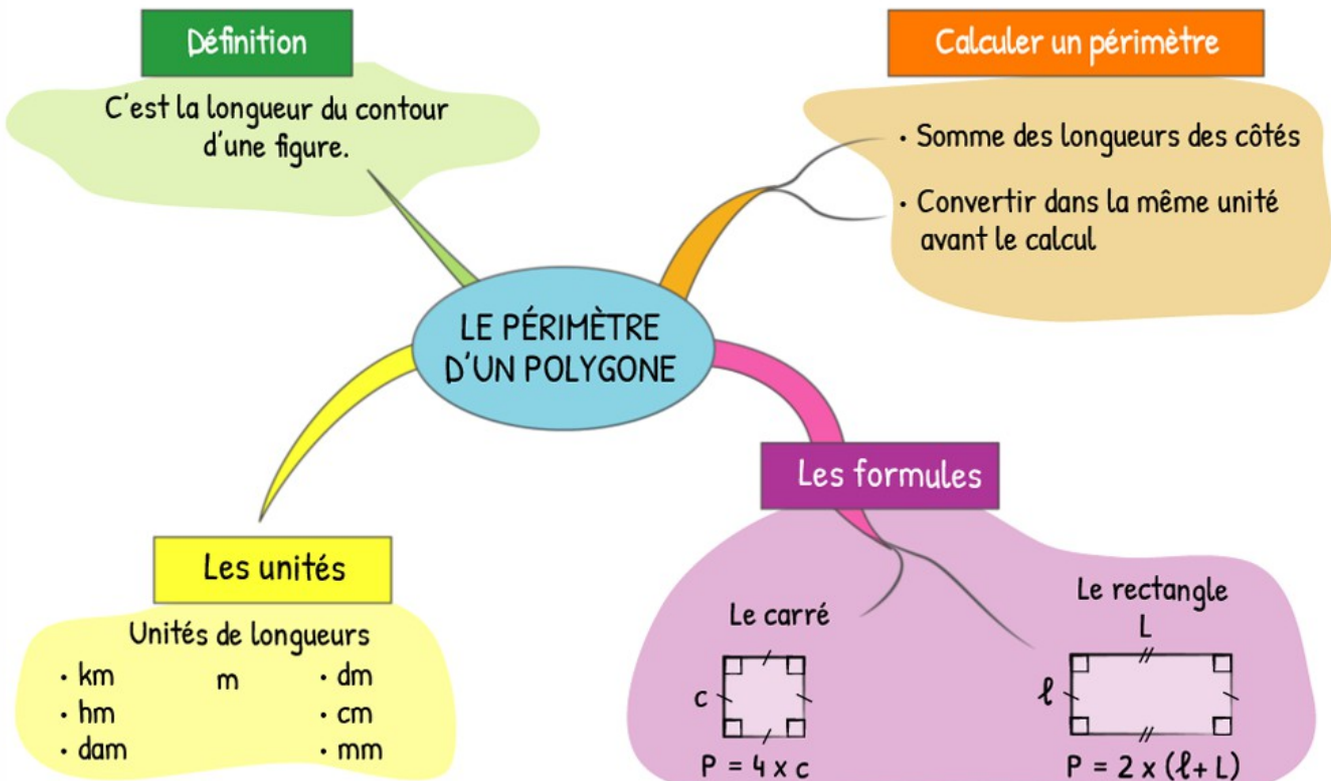


Mercredi 3 juin

LEXIQUE : leçon à lire (plusieurs fois) et à apprendre.



GRANDEURS ET MESURES : leçon à lire (plusieurs fois) et à apprendre.



Parcours vert

1 En t'appuyant sur le radical des mots, écris le mot de base de chaque famille.
 EXEMPLE : un entêtement - un têtard - têt - s'entêter → une tête

- Essai 1**
1. édenté - un trident - un dentiste - un dentier - le chiendent
 2. l'immortalité - un croquemort - mortellement - mortuaire - la mortalité
 3. s'envoler - un cerf-volant - voleter - se volatiliser - une volaille
 4. déménager - emménager - une ménagère - l'électroménager - aménager
 5. un allongement - prolonger - une longue-vue - une rallonge - longtemps

- Essai 2**
1. déterrer - atterrir - un terrien - un souterrain - un extraterrestre
 2. inimaginable - l'imagination - imaginaire - imaginatif - imagé
 3. infiniment - la finition - finalement - une demi-finale - la finalité
 4. un copieur - un copiste - une photocopieuse - recopier - un télécopieur
 5. égorger - engorger - regorger - une gorgée - un rouge-gorge

2 Relève l'intrus (le mot qui n'appartient pas à la famille). Tu peux t'aider du dictionnaire.
 EXEMPLE : un survol, la volonté, envoler, une volière, une volée → la volonté

- Essai 1**
1. un ventilateur - un éventail - un paravent - une ventilation - éventer - un ventre
 2. viser - dévisser - revisser - un tournevis - une visseuse - une vis
 3. un autocollant - une collection - incollable - décoller - recoller - collant
 4. un terrain - déterrer - terroriser - un enterrement - un terrier - un territoire
 5. dépeindre - repeindre - la peinture - un peintre - un pinceau - peinturlurer

- Essai 2**
1. bondir - bondé - un rebondissement - un bond - rebondissant
 2. habiter - cohabiter - habiller - une habitation - inhabitable - un habitant
 3. la saleté - salement - salir - saler - une salissure
 4. un étranger - déranger - un dérangement - arranger - un arrangement - se ranger
 5. une action - une réaction - désactiver - exact - un acteur - un entracte

3 Recopie les listes qui sont des familles de mots.

Essai 1

vert	calculer	défaire	fièrement
jaune	incalculable	délaisser	gentiment
bleu	calculatrice	démordre	lentement
rouge	calcul	désintégrer	calmement
portique	secours	gonfleur	désherber
portière	concours	dégonfler	herbivore
portail	basse-cour	gonflement	herbier
portillon	courage	regonflage	herbicide

Essai 2

chanteur	refaire	toit	débarquer
déchanter	reprandre	toilette	embarquement
chanson	remettre	nettoie	embarcation
chantage	redonner	toile	barque
appréciable	proprement	pêche	dégrossir
vérifiable	propreté	abricot	grossièreté
intenable	impropre	pomme	grossesse
secourable	malpropre	poire	grosueur

GRANDEURS ET MESURES

Parcours vert

COMPARER DES PÉRIMÈTRES

- ① **Construis** en reportant, à l'aide de ton compas, un segment de même longueur que le périmètre de chaque figure. **Repasse** en bleu le contour de la figure qui a le plus grand périmètre.

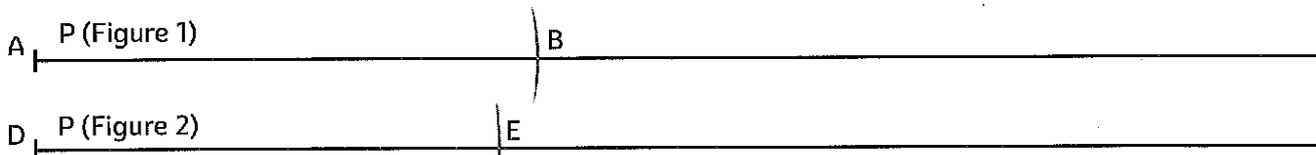
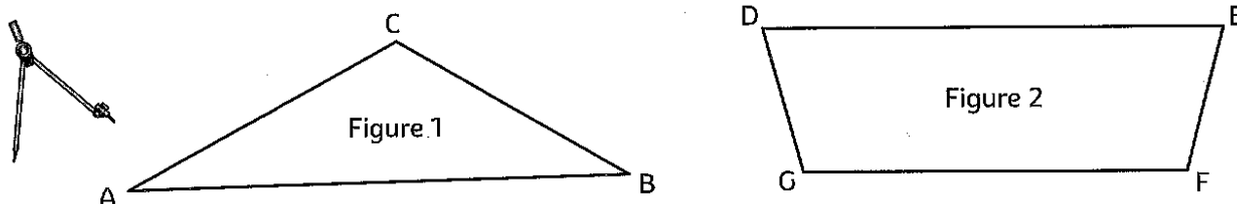
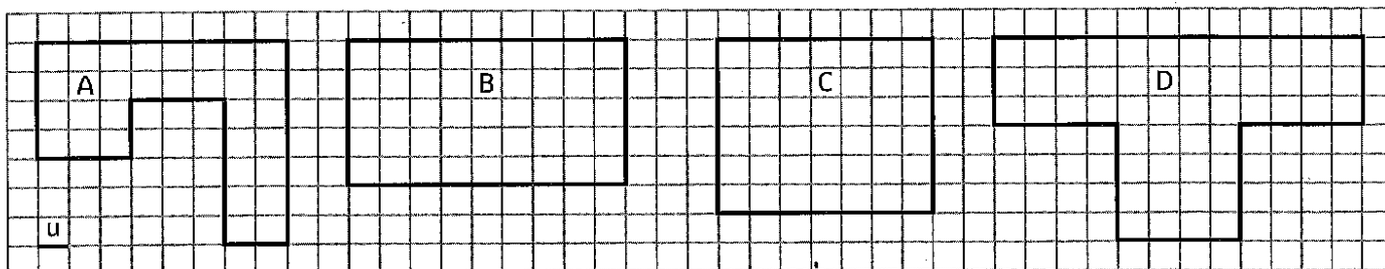


Figure 1 : place la pointe du compas sur le sommet B et le crayon sur C. Ensuite reporte sur la droite en plaçant la pointe sur l'arc de cercle B et fait un arc de cercle pour représenter la mesure [BC].

TROUVER LA VALEUR DES PÉRIMÈTRES

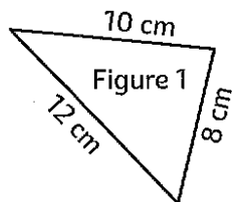
- ② **Trouve** le périmètre de ces figures en unités de longueurs (u).
Range ces périmètres par ordre croissant :



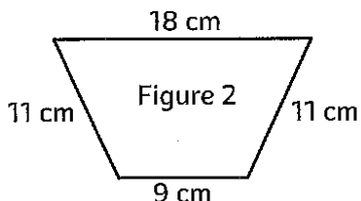
P (Figure A) = P (Figure B) = P (Figure C) = P (Figure D) =

CALCULER ET MESURER DES PÉRIMÈTRES

- ③ **Calcule** le périmètre de ces figures.

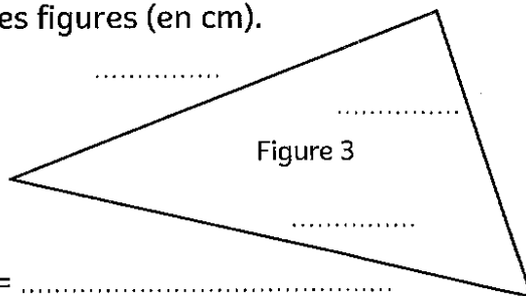


P (fig1) =

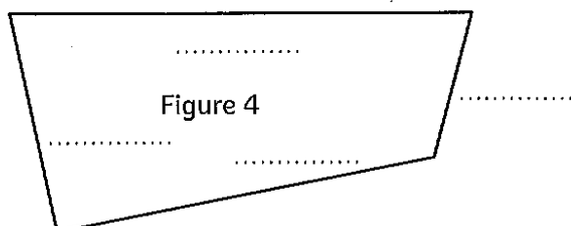


P (fig2) =

- ④ **Mesure et calcule** le périmètre de ces figures (en cm).



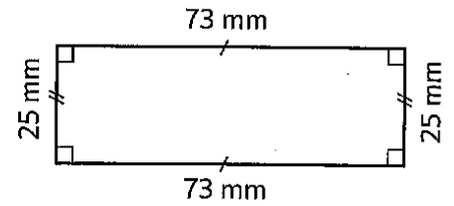
P (fig3) =



P (fig4) =

UTILISER DES FORMULES POUR CALCULER DES PÉRIMÈTRES

- ⑤ Un rectangle a pour longueur 73 mm et pour largeur 25 mm. Des élèves doivent calculer son périmètre. **Colorie** en bleu les bons calculs et **calcule** le résultat.



Pierre $73 \text{ mm} + 25 \text{ mm} + 73 \text{ mm} + 25 \text{ mm}$

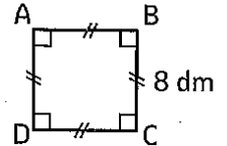
Luc $(2 \times 25 \text{ mm}) + 73 \text{ mm}$

Nadia $(2 \times 73 \text{ mm}) + (2 \times 25 \text{ mm})$

Lisa $2 \times (25 \text{ mm} + 73 \text{ mm})$

Périmètre du rectangle =

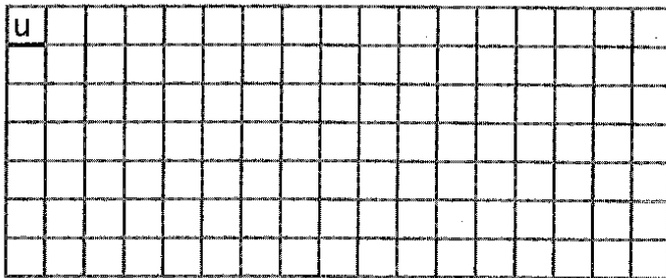
- ⑥ Calcule le périmètre d'un carré de côté 8 dm :



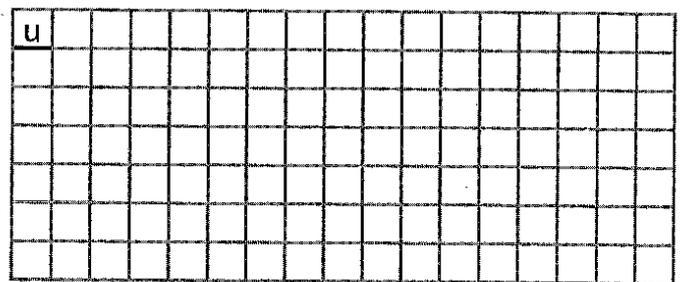
- ⑦ Un carré a pour périmètre 36 cm. Calcule la valeur de son côté :

TRACER DES POLYGONES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE

- ⑧ Construis un carré dont $P = 28 \text{ u}$.



- ⑨ Construis un rectangle dont $P = 28 \text{ u}$.



LEXIQUE : parcours bilan vert (à faire jeudi 4 juin)

- 1 Constitue une ou plusieurs familles de mots.

radis – tomate – rougir – rouleau – râteau – automobile – vert – rougeole – bleu – ratisser – rouge – sang – voiture – roue – rougeâtre – orange – cerise – déroger – rouler – orage

- 2 Écris le mot de base de chaque famille.

1. filet – défiler – filament – enfiler
2. blanchisserie – blancheur – blanchâtre – blanquette
3. renfort – forteresse – s'efforcer – forcir
4. unijambiste – enjamber – jambonneau – jambon

Jeudi 4 juin

LEXIQUE

Parcours orange

1

En t'appuyant sur le radical des mots, écris le mot de base de chaque famille.
Tu peux t'aider du dictionnaire.

EXEMPLE : invisible – apercevoir – une entrevue – prévoir – une voyante → la vue ou voir

- Essai 1**
- amerrir – un amerrissage – la marée – un marin – maritime
 - la floraison – floral – un fleuriste – reflleurir – un fleuron
 - une manufacture – manuel – un manuscrit – manipuler – la maintenance
 - débarquer – une barquette – un embarquement – un embarcadère – une embarcation
 - pédestre – un orthopédiste – la pédicure – un piéton – un piédestal – un bipède

- Essai 2**
- un nouveau-né – la natalité – la renaissance – natif – natal
 - le lactose – lacté – l'allaitement – une laiterie – laitier
 - un parasol – solaire – l'ensoleillement – un solarium – ensoleiller
 - un écriteau – un écrivain – un scribe – inscrire – une description
 - oculaire – un oculiste – une œillère – un œillet – des lunettes

Le mot de base doit avoir un sens.

2

Relève l'intrus (le mot qui n'appartient pas à cette famille).
Tu peux t'aider du dictionnaire.

EXEMPLE : le froid – la froideur – froisser – frigorifier → froisser

- Essai 1**
- une brebis – une bête – le bétail – bestial – un bestiaire
 - libre – librement – la liberté – une libération – un libérateur – délier
 - une mère – une grand-mère – la mer – maternelle – la maternité
 - sec – le séchage – un séchoir – une seiche – assécher – la sécheresse
 - un camarade – un copain – une copine – un compagnon – un compère

- Essai 2**
- un cercle – encercler – circulaire – un rond – un circuit – un cerceau
 - le pouvoir – la puissance – épuiser – puissamment – impuissant
 - la paie – paisiblement – apaiser – la paix – pacifier – pacifique
 - le père – une paire – paternel – la paternité – patriarcal
 - un charcutier – chère – une charcuterie – charcuter – la chair



3

Recopie les listes qui sont des familles de mots. Tu peux t'aider du dictionnaire.

Essai 1

école scolaire déscolarisé écolier	cheveu chevelure chauve shampoing	quatre quadrilatère carré carreau	déjouer jeu joueur jeune
estival été estivant estivaux	démarrer se marrer amarrer démarrage	pollen pollinisation pollution dépolluer	floraison floral fleur défloraison

Essai 2

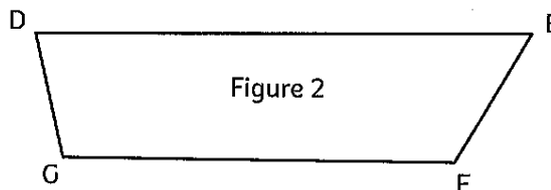
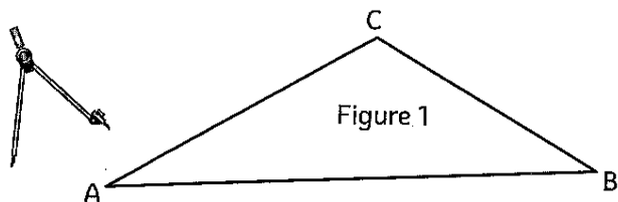
froid froideur frigorifié frigorifère	charrette carrosse carrossier charriot	gigantesque éléphantinesque gargantuesque titanesque	deux duo doubler duplicata
lit litre littéral littoral	beauté embellir bel beau	jeuner déjeuner jeunesse rajeunir	sanitaire santé malsain assainir

GRANDEURS ET MESURES

Parcours orange

COMPARER DES PÉRIMÈTRES

- ① **Construis** en reportant, à l'aide de ton compas, un segment de même longueur que le périmètre de chaque figure. **Repasse** en bleu le contour de la figure qui a le plus grand périmètre.



P (Figure 1)

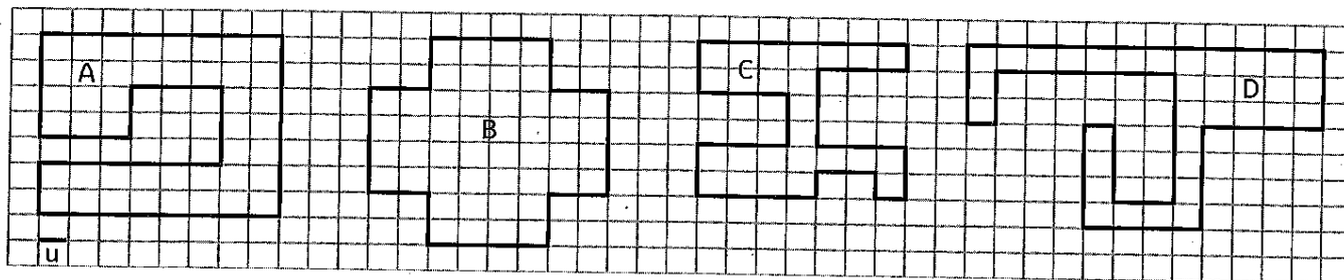


P (Figure 2)



TROUVER LA VALEUR DES PÉRIMÈTRES

- ② **Trouve** le périmètre de ces figures dans les différentes unités de longueurs (u). Puis **range** ces périmètres par ordre croissant.

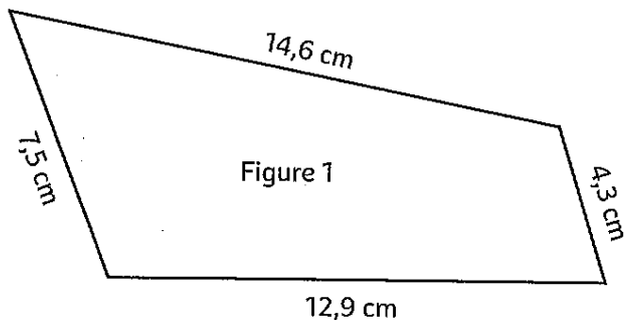


P (Figure A) = P (Figure B) = P (Figure C) = P (Figure D) =

..... < < <

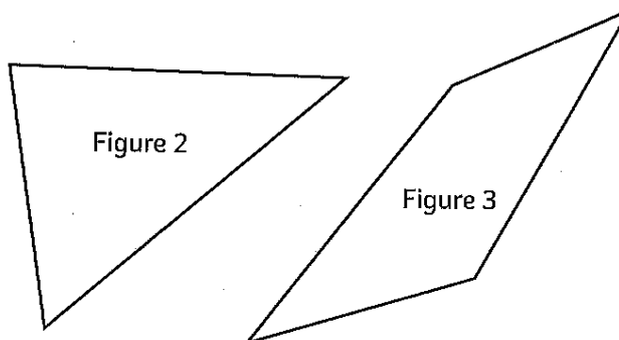
CALCULER ET MESURER DES PÉRIMÈTRES

- ③ **Calcule** le périmètre de cette figure.



P (fig1) =

- ④ **Mesure** et **calcule** les périmètres.

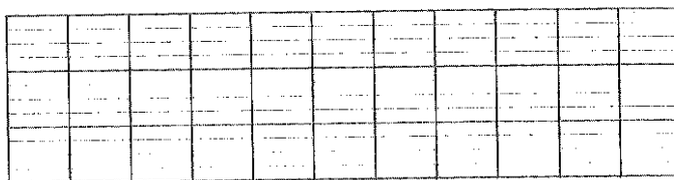
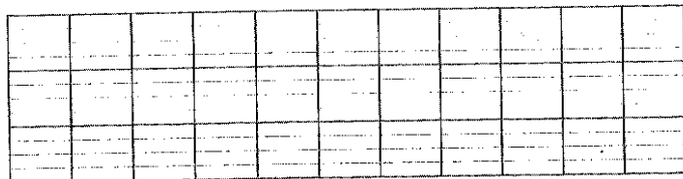
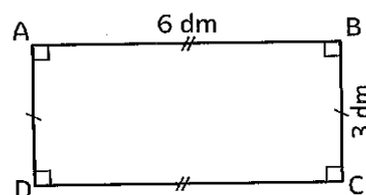
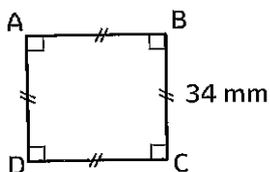


P (fig2) =

P (fig3) =

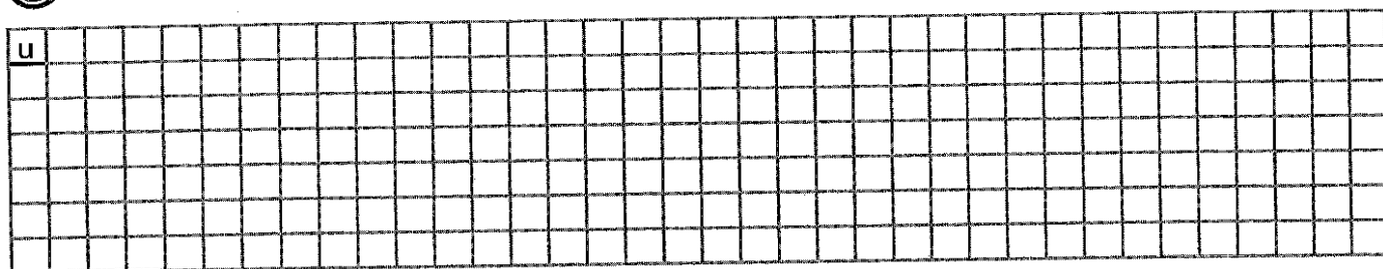
UTILISER DES FORMULES POUR CALCULER DES PÉRIMÈTRES

⑤ Calcule le périmètre de ces figures.



TRACER DES POLYGOINES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE

⑥ Construis deux rectangles différents et un carré possédant chacun un périmètre de 24 u.



LEXIQUE : **parcours bilan orange** (à faire vendredi 5 juin)

1 Constitue une ou plusieurs familles de mots.

écriture – recopier – criard – lettre – crisper – réécrire – feutre – criant – repasser – craie –
écriteau – stylo – cri – hurlement – s'écrier – refaire – crayon – écrivain – carte-postale – crime

2 Écris le mot de base de chaque famille.

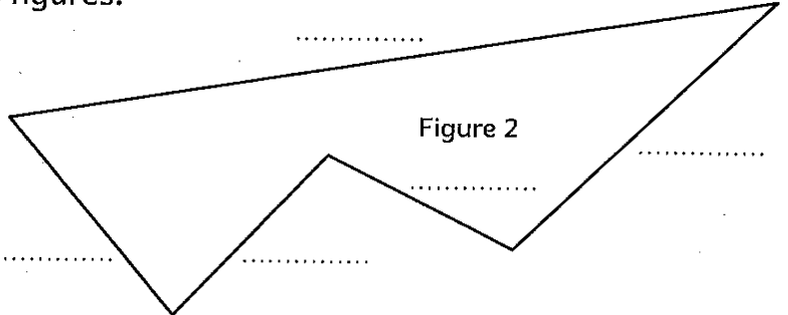
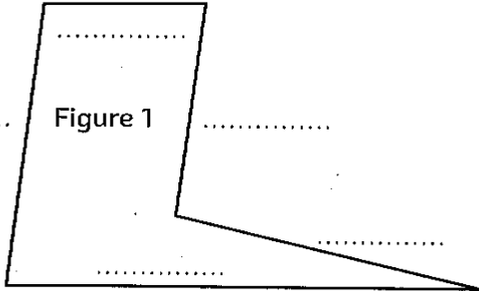
1. les prémices – primaire – premièrement – la primauté
2. prénatal – une naissance – inné – renaitre
3. inodore – un odorat – odoriférant – odorant
4. imprenable – surprenant – une méprise – la surprise – un entrepreneur

Vendredi 5 juin

GRANDEURS ET MESURES : parcours bilan

MESURER ET CALCULER DES PÉRIMÈTRES

① Mesure et indique le périmètre de ces figures.

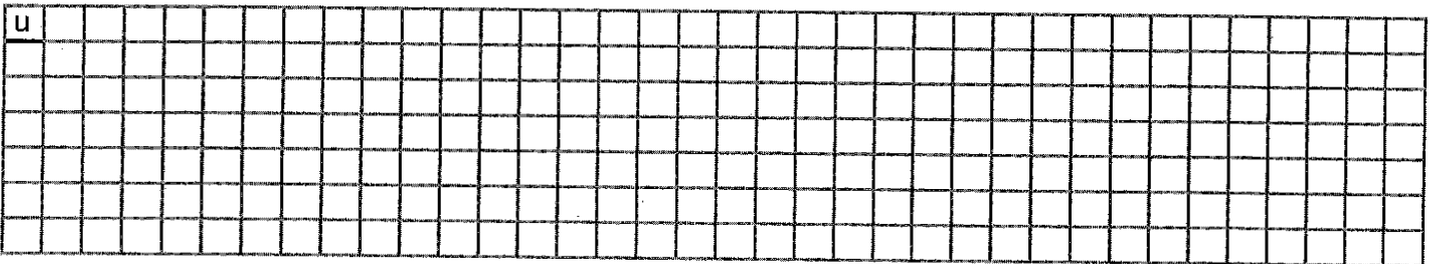


P (fig1) =

P (fig2) =

TRACER DES POLYOGNES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE

② Construis un polygone, un carré et un rectangle ayant chacun un périmètre de 20 u.



UTILISER DES FORMULES POUR CALCULER DES PÉRIMÈTRES

③ Complète le tableau ci-dessous.

Carré		Rectangle			
côté	périmètre	longueur	largeur	1/2 périmètre	périmètre
4 cm cm	8 cm	9 cm cm cm
..... cm	48 cm	5 m m	12 m m
3,2 cm cm	7 cm cm cm	20 cm

④ Réponds aux différentes questions.

a. Calcule la longueur du segment a.

b. Calcule la longueur du segment b.

c. Calcule le périmètre de la forme blanche.

