



# Grammaire

## LES FONCTIONS DE L'ADJECTIF

1 **Colorie** les étiquettes contenant des adjectifs.

accueillante	hippocampes	cantines	instinctives	instants
hirsutes	cohabitation	publicités	perplexe	possibilité

2 **Complète** les phrases avec un des adjectifs suivants.

*monumentale • importante • décisifs • symbolique*

Ce geste est ..... : il a beaucoup marqué les esprits.

L'artiste contemporain a présenté son œuvre .....

Dans la soirée, on a reçu cette information .....

Les évènements des derniers jours semblent .....

3 **Réécris** chaque phrase en mettant le sujet au pluriel.

*Mon meilleur ami est canadien.*

→ .....

*Elle deviendra experte dans ce domaine.*

→ .....

*Ce cheval a l'air paisible.*

→ .....

*La jeune chanteuse deviendra célèbre.*

→ .....

*Elle semble sereine.*

→ .....

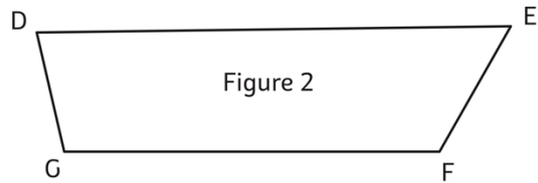
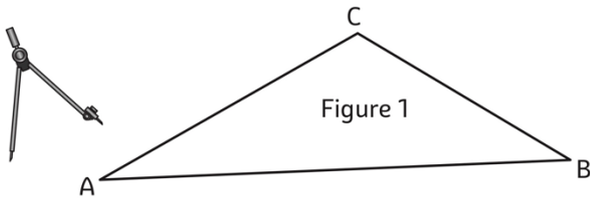
4 **Souligne** l'adjectif et **coche** pour indiquer s'il est épithète ou attribut.

	ÉPITHÈTE	ATTRIBUT
La présentatrice parut troublée et ne put continuer.		
Le témoin troublé ne pourra continuer sa déposition.		
Cette coiffure farfelue amuse tous les spectateurs.		
Ce costume à paillettes semble farfelu.		

# Mesure

## 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)

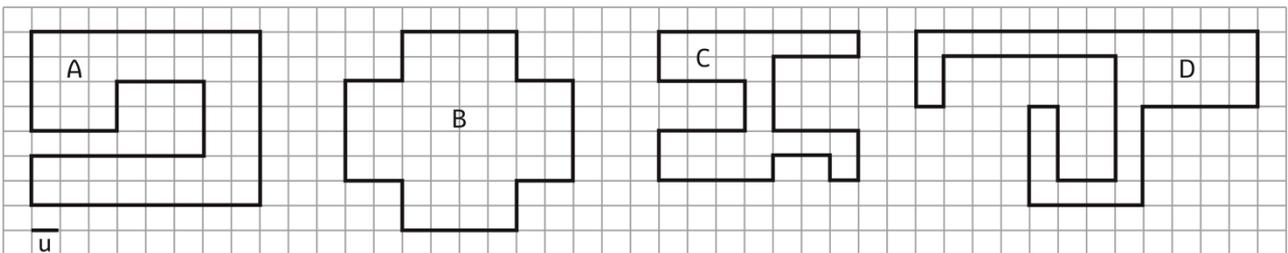


P (Figure 2)



## TROUVER LA VALEUR DES PÉRIMÈTRES

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

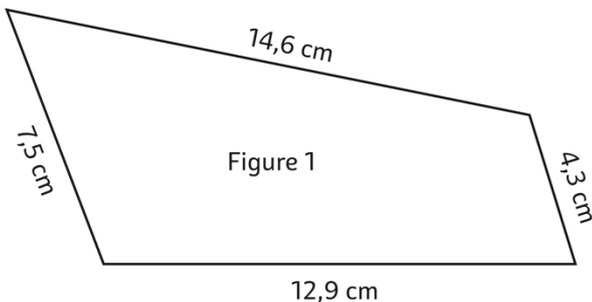


P (Figure A) = ..... P (Figure B) = ..... P (Figure C) = ..... P (Figure D) = .....

..... < ..... < ..... < .....

## CALCULER ET MESURER DES PÉRIMÈTRES

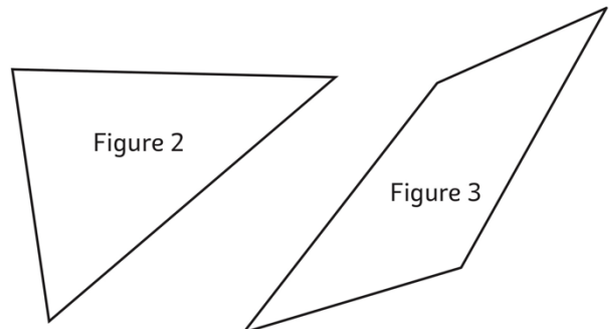
- ③ **Calcule** le périmètre de cette figure.



P (fig1) = .....

.....

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



P (fig2) = .....

P (fig3) = .....

# Lecture

## LES INTRUS

Encercler l'intrus dans chacune des colonnes.



1 foot tennis boxe karaté mot cross saut natation	2 Nil Garonne Rhin Rhône Seine Réunion Loire Mississipi	3 décembre octobre mai col juillet août janvier mars	4 lion vache canard poule coq cheval pigeon âne	5 centimètre kilogramme mètre millimètre kilomètre hectomètre décamètre décimètre	6 bol couteau fourchette assiette cuillère tasse serviette saladier
7 donner grandir manger taper écrire chanter crions arroser	8 arrosoir râteau camion pelouse tondeuse potager fleurs botte	9 poisson rôti poulet coq éléphant lion tigre vache	10 docteur mécanicien livreur cuisinier coiffeur erreur maître vendeur	11 penalty arrêt stylo engagement dribble carton faute but	12 jouent sautent plantent louer étaient avaient grandissent donnent

## Lecture (le feuilleton d'Hermès)

### 51. Où Hermès se retrouve face à face avec Cerbère

Quel objet sert de rame à Hermès ?

Décris Cerbère.

Quel est le rôle de Cerbère ?

Qui est le vieillard qui apparaît à côté d'Hermès ?

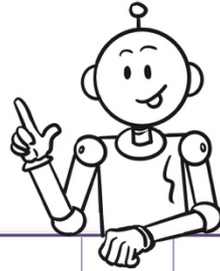


Cerbère

1 Pose ces soustractions et calcule.

$$868,12 - 24,01$$


$$650,14 - 65,7$$

2 Complète ces soustractions à trous.

		1	5	,	2	.
-			.	,	3	7
		.	1	,	.	2

	.	6	3	,	9	.
-		.	9	,	.	1
	4	7	.	,	5	9

3 Évalue l'ordre de grandeur du résultat.

$$152,25 - 49,5 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$39\ 807,52 - 12\ 123,98 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$967,35 - 161,65 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\ 056,92 - 352,6 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$483,9 - 108,98 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

