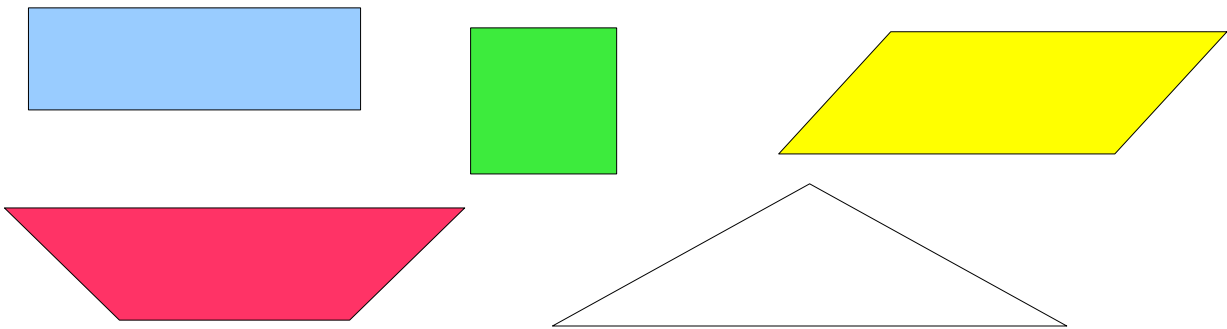


Dossier de révision

Utilise ta règle et un crayon bien taillé

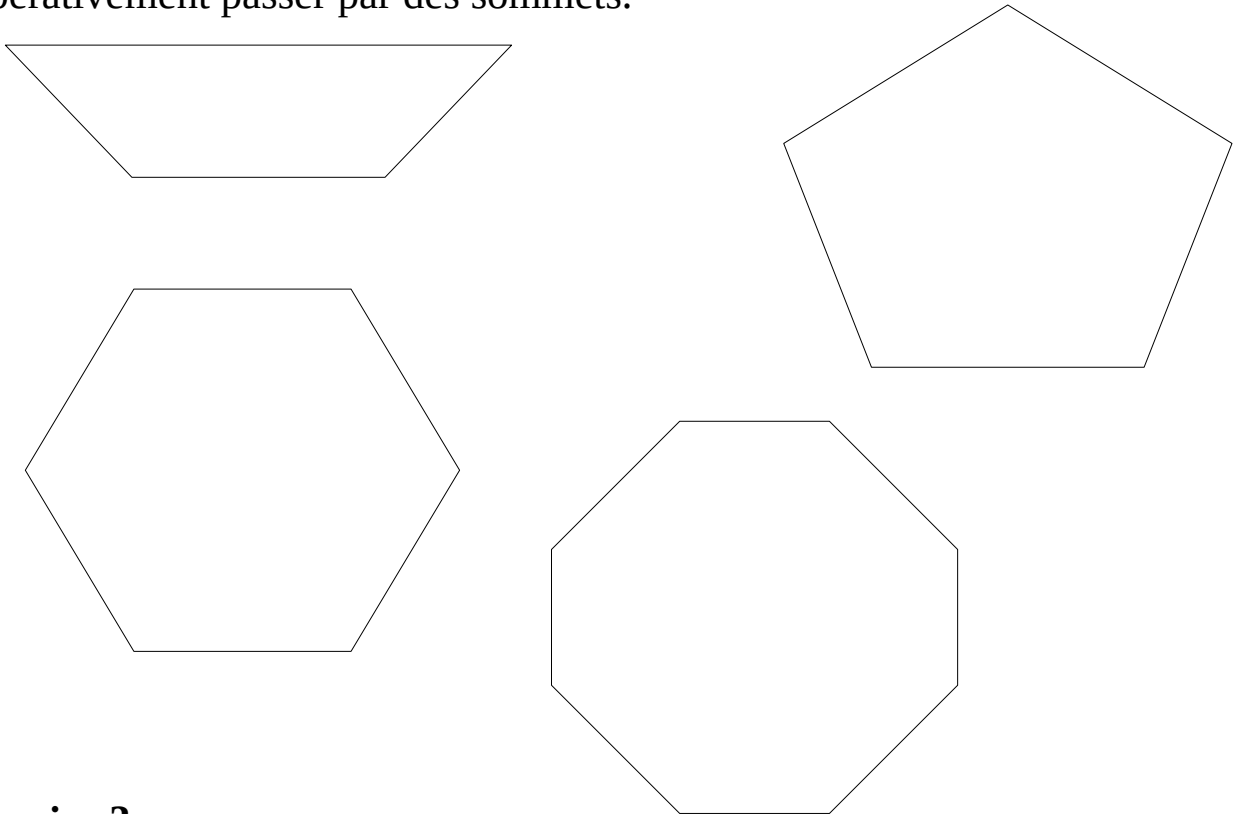
Exercice 1

Trace toutes les diagonales de ces figures géométriques.



Exercice 2

Partage ces surfaces géométriques en triangles, les lignes de partage doivent impérativement passer par des sommets.



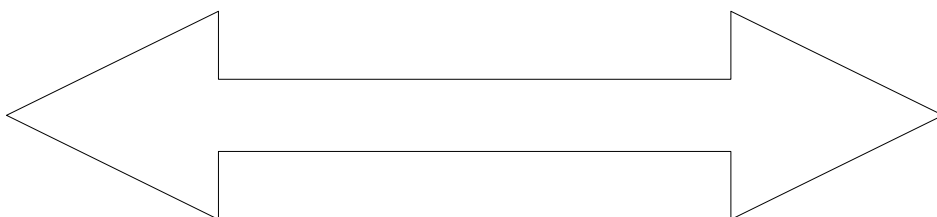
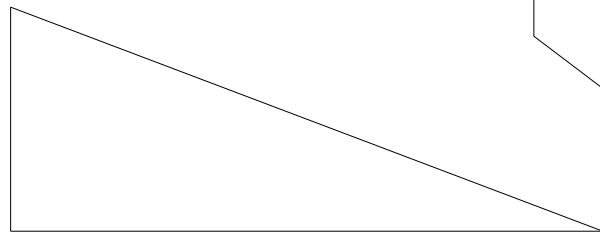
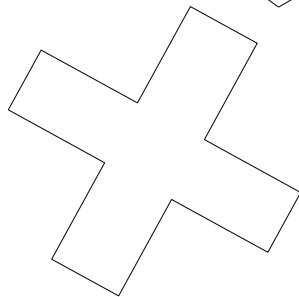
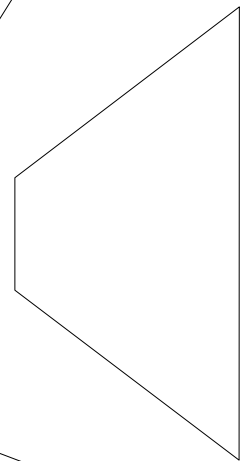
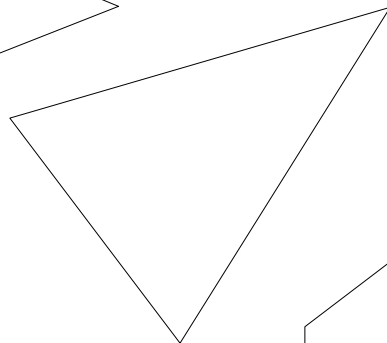
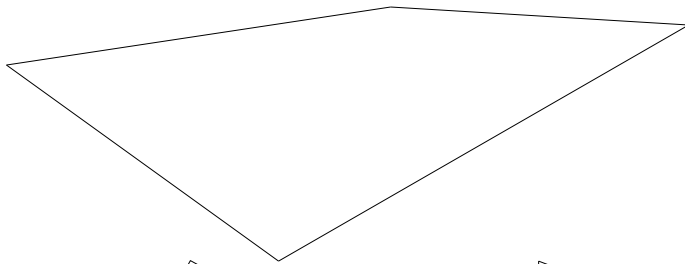
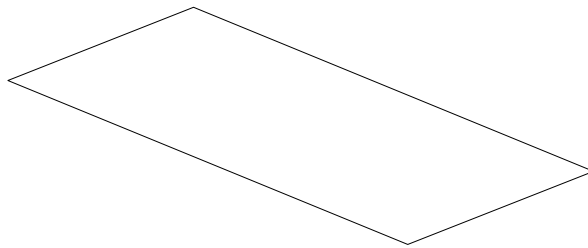
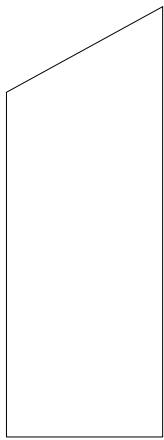
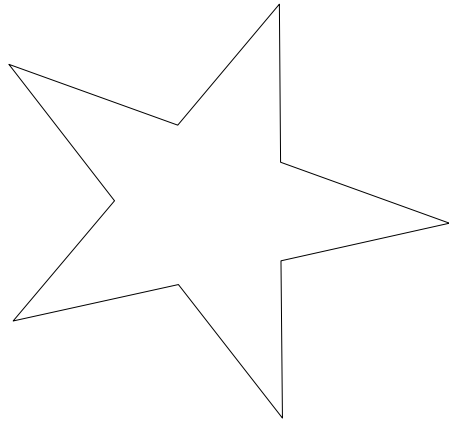
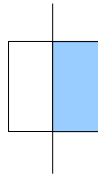
Exercice 3

Trace ci-dessous avec l'équerre bleue ou ta règle deux lignes droites parallèles.

Exercice 4

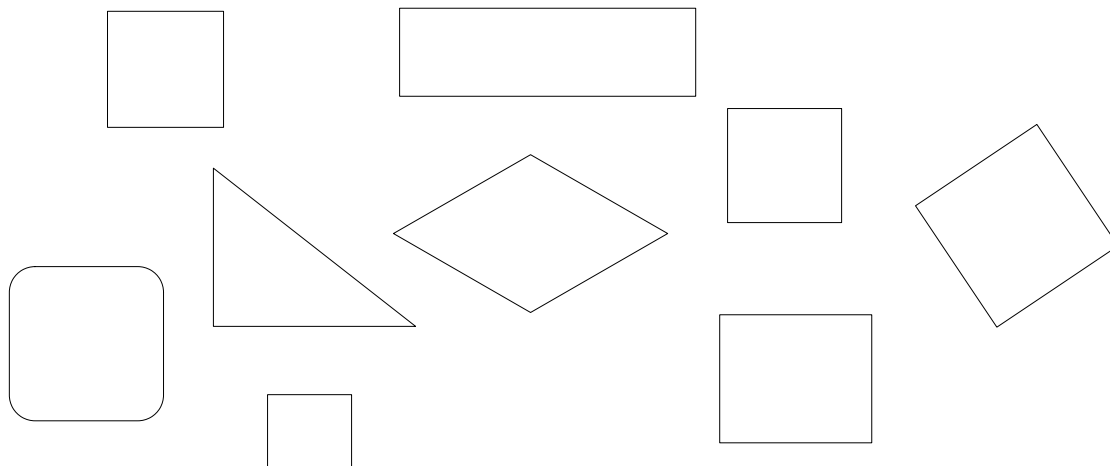
La symétrie

Partage ces surfaces géométriques en deux parties égales quand cela est possible. Colorie la moitié de la surface comme dans l'exemple du carré

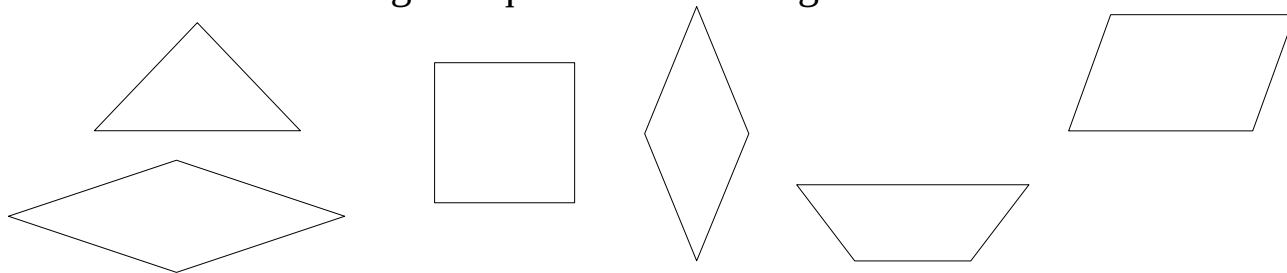


Les quadrilatères**Exercice 1**

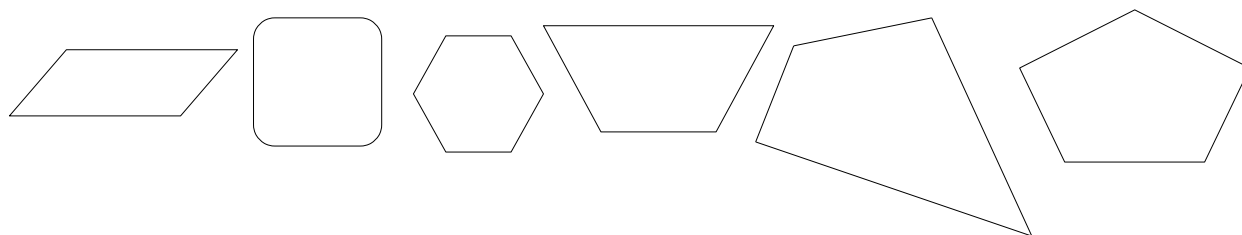
Colorie ci-dessous les figures qui sont des carrés.

**Exercice 2**

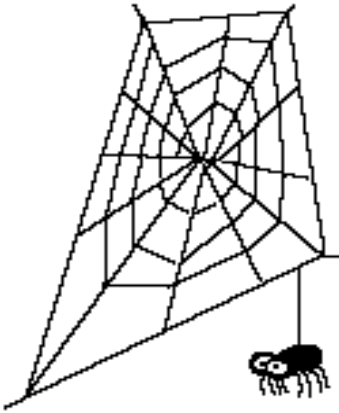
Colorie ci-dessous les figures qui sont des losanges.

**Exercice 3**

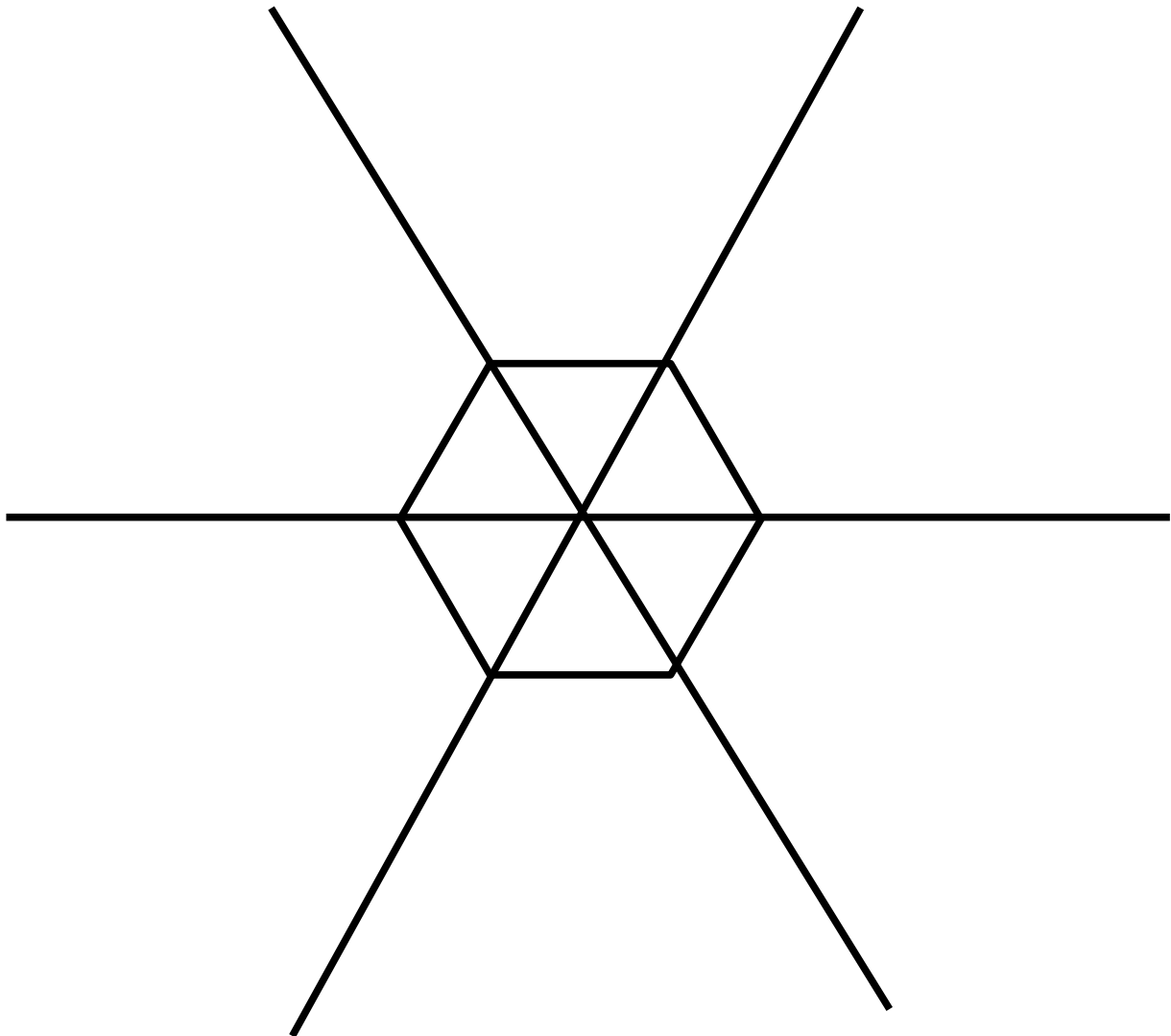
Colorie ci-dessous les figures qui sont des quadrilatères.

**Exercice 4****Vrai ou faux**

<i>Définition</i>	<i>Vrai ou faux</i>
Tous les carrés sont des quadrilatères.	
Tous les quadrilatères ont 4 côtés.	
Le carré est un losange qui a 4 angles droits.	
Le plus grand côté du rectangle s'appelle la largeur.	
Il existe un triangle qui a 2 côtés seulement.	
Il existe des triangles qui ont trois côtés égaux.	

La toile d'araignée

Avec ta règle ou une équerre, termine la construction de la toile d'araignée.



Un peu de révision**Exercice 1**

Avec un **crayon bien taillé** et une **règle** trace les éléments demandés. Tu trouveras des exemples dans ton cahier de géométrie.

Une ligne	
Une ligne droite	
Des droites parallèles	
Des droites sécantes	
Un triangle	
Un quadrilatère	

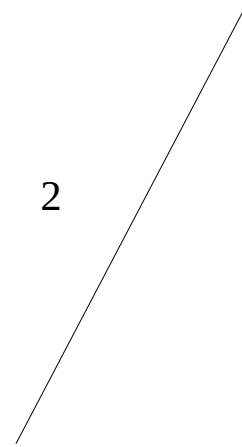
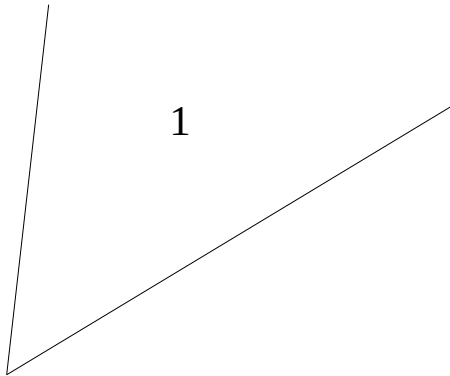
Tourne la page



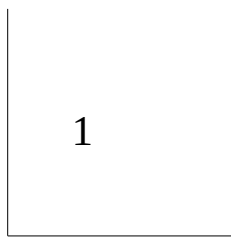
Exercice 2

Avec **une équerre** termine la construction des figures géométriques proposées ci-dessous.

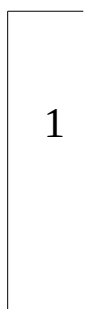
Des triangles



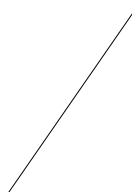
Des carrés



Des rectangles




Un quadrilatère quelconque



Je mesure des longueurs avec ma règle ou mon équerre

Exercice 1

A)  = _____ centimètres

B)  = _____ centimètres

C)  = _____ centimètres

D)  = _____ centimètres

E)  = _____ centimètres

Mesure de périmètres

Rappel

Le périmètre d'une surface géométrique est la longueur du bord de la figure.

Exemple.



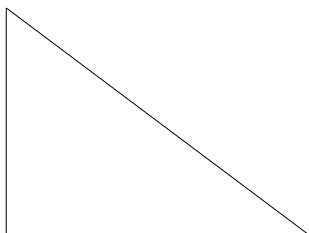
Le périmètre de ce carré est égal à $1\text{cm} + 1\text{cm} + 1\text{cm} + 1\text{cm} = 4\text{cm}$

Exercice 2



Mesure le périmètre de ce rectangle:

Note le calcul _____



Mesure le périmètre de ce triangle:




Note le calcul _____

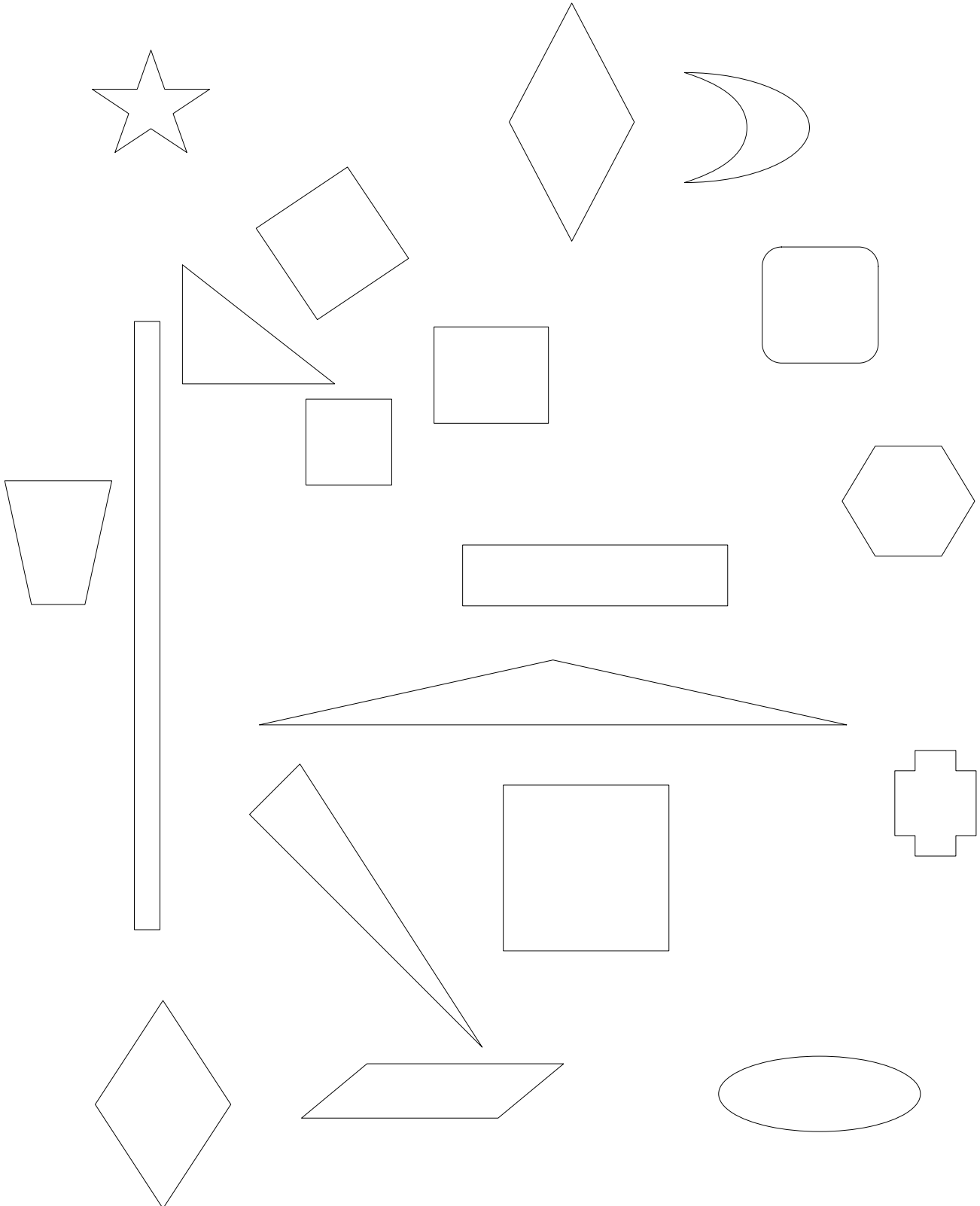
Géométrie

Date: _____

Prénom : _____

Carrés, triangles, rectangles et autres

Colorie les  carrés en bleu, les  rectangles en vert, ensuite les  triangles en jaune et **tous les autres en rouge.**



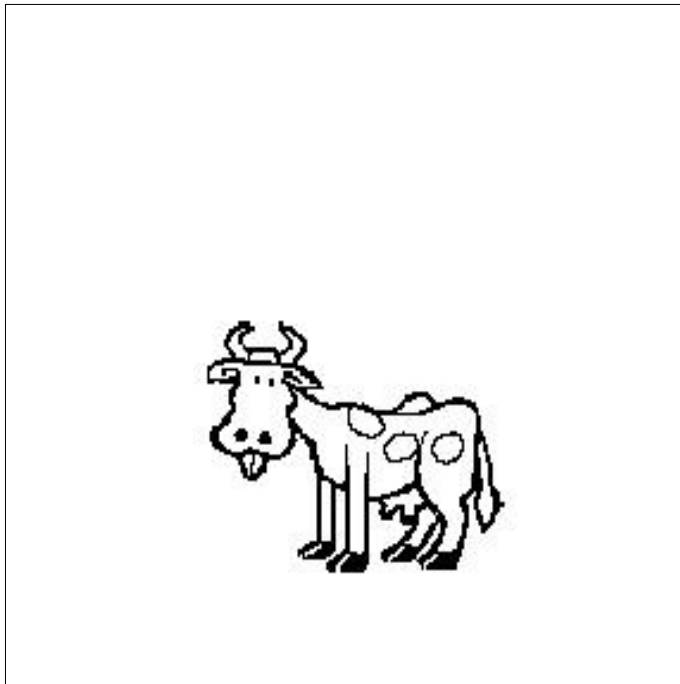
Je mesure des longueurs avec ma règle ou mon équerre (1)

Problème

Un paysan possède trois champs qu'il doit clôturer pour éviter que les animaux sortent de l'enclos.

Mesure les périmètres de ces trois champs.

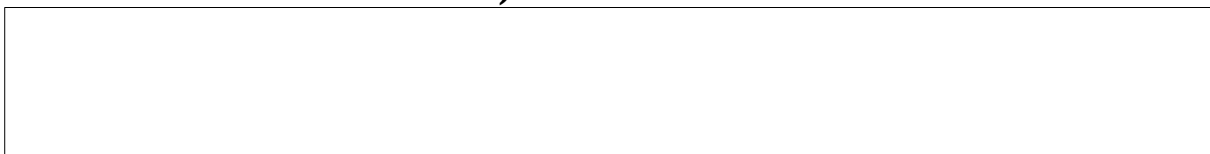
1)



2)



3)



Périmètre du champ 1) = _____

Périmètre du champ 2) = _____

Périmètre du champ 3) = _____

Questions.

1) Quel est le champ qui a le plus grand périmètre ? _____

2) Quelle longueur de clôture doit il acheter en tout ? _____

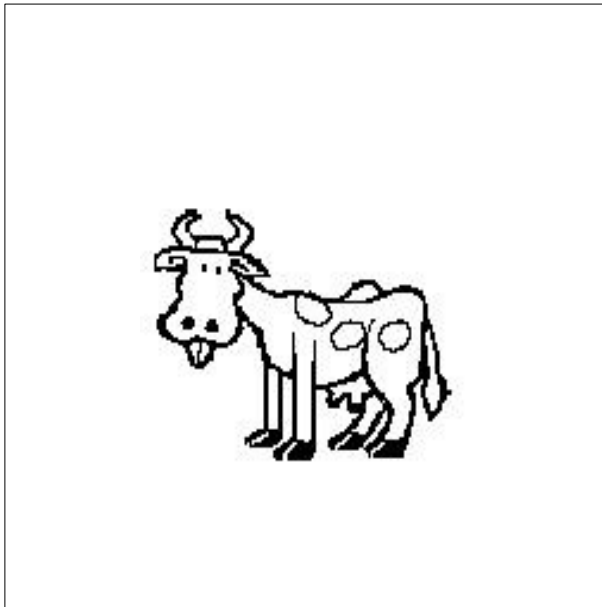
Je mesure des longueurs avec ma règle ou mon équerre (2)

Problème

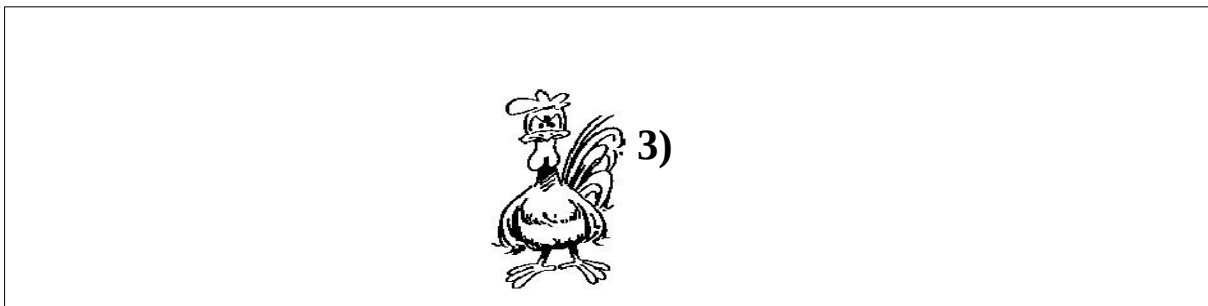
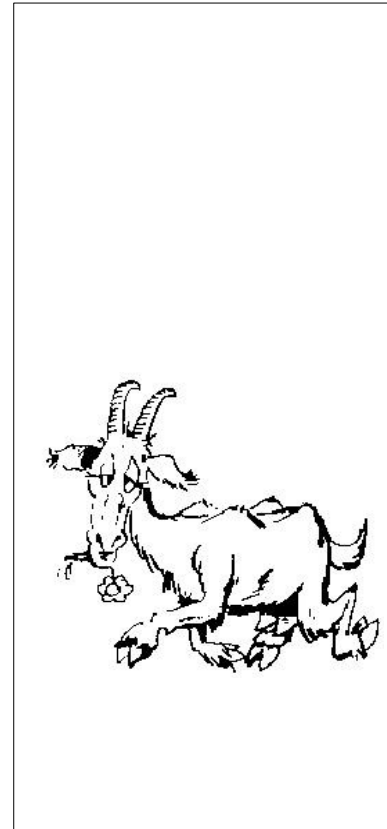
Un paysan possède trois champs qu'il doit clôturer pour éviter que les animaux sortent de l'enclos.

Mesure les périmètres de ces trois champs.

1)



2)



Périmètre du champ 1) = _____

Périmètre du champ 2) = _____

Périmètre du champ 3) = _____

Questions.

1) Quel est le champ qui a le plus grand périmètre ? _____

2) Quelle longueur de clôture doit il acheter en tout ? _____