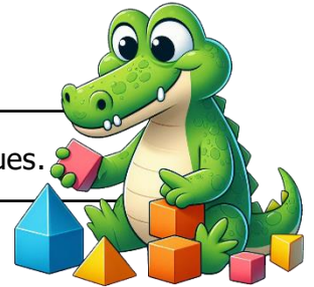


Prénom : .....

# Feuille élève

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.



Bienvenue dans le monde passionnant de la géométrie ! Ce fichier regorge de dessins captivants réalisés uniquement avec des triangles, des carrés, des rectangles et des disques. Ta mission, si tu l'acceptes, est de devenir un expert en comptage de formes géométriques.

## Instructions :

- Observation :** Chaque fiche contient un dessin unique composé de triangles, de carrés, de rectangles et de disques. Prends le temps de bien regarder chaque dessin.
- Comptage :** Utilise ta superpuissance de comptage pour déterminer le nombre de triangles, de carrés, de rectangles et de disques dans chaque dessin.
- Remplissage :** Sur la feuille fournie, tu trouveras des sections pour les triangles, les carrés, les rectangles et les disques. Écris le nombre correct de chaque forme géométrique dans les espaces prévus.

Bonne chance, petit expert en géométrie !



1	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

2	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

3	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

4	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

5	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

6	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

7	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

8	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

9	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

10	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

11	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

12	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

13	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

14	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

15	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

16	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

17	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

18	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

19	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

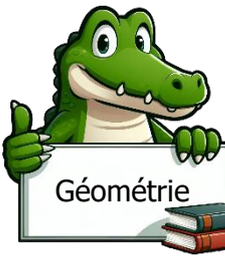
20	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

21	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

22	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

23	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

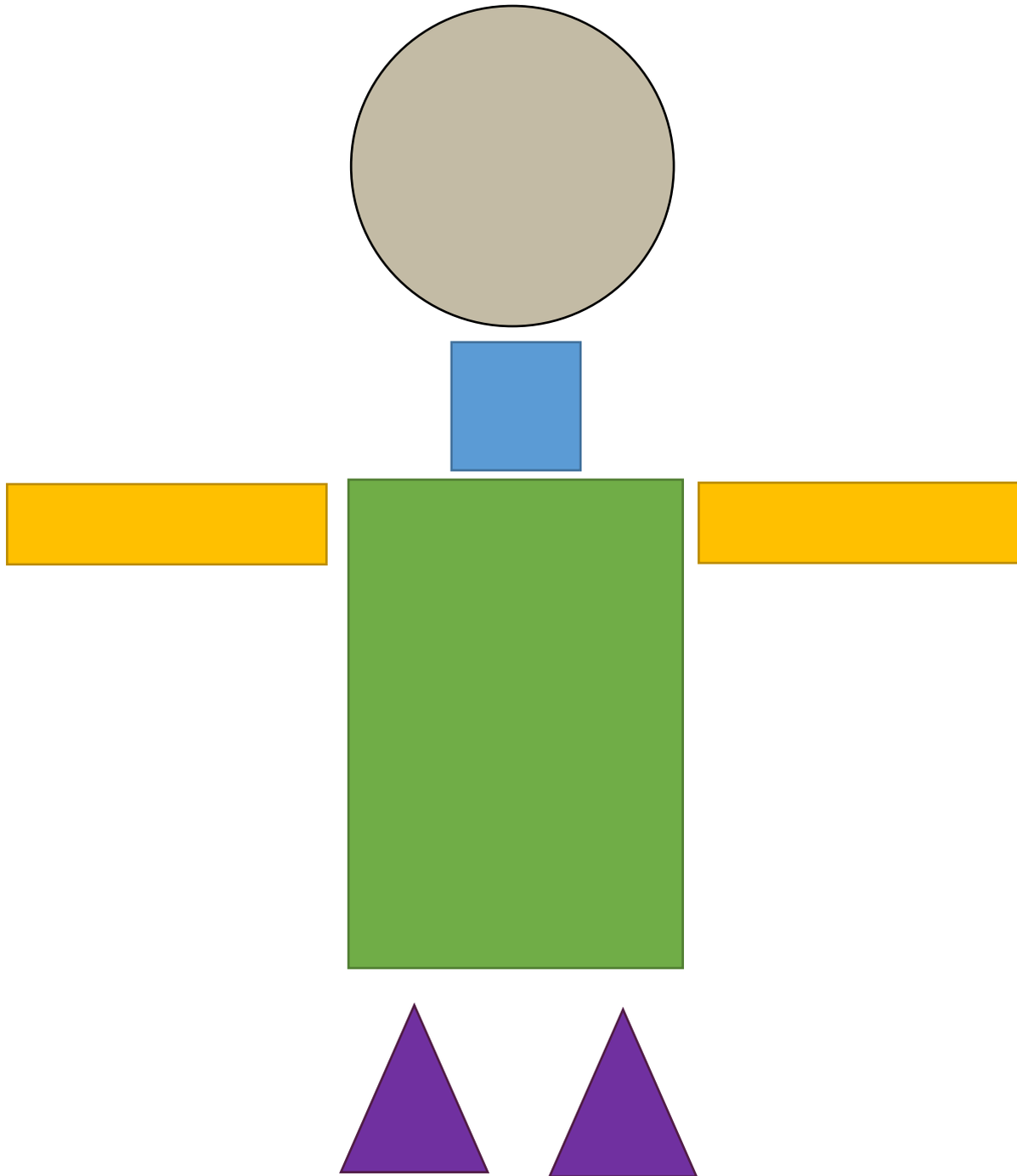
24	
.....	Carré(s)
.....	Rectangle(s)
.....	Triangle(s)
.....	Disque(s)

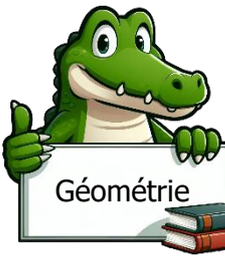


Géométrie

## Fiche 1

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

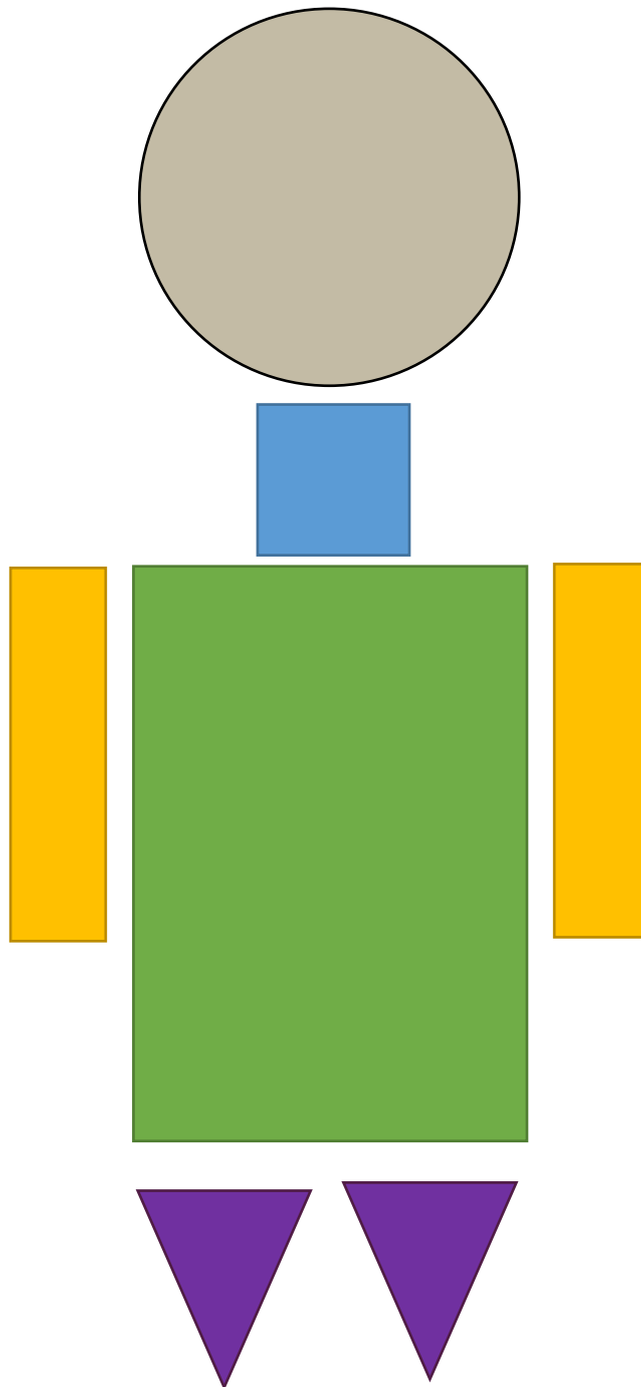


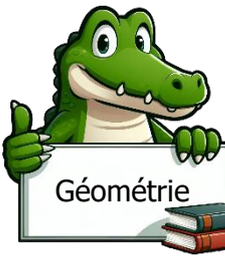


Géométrie

## Fiche 2

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

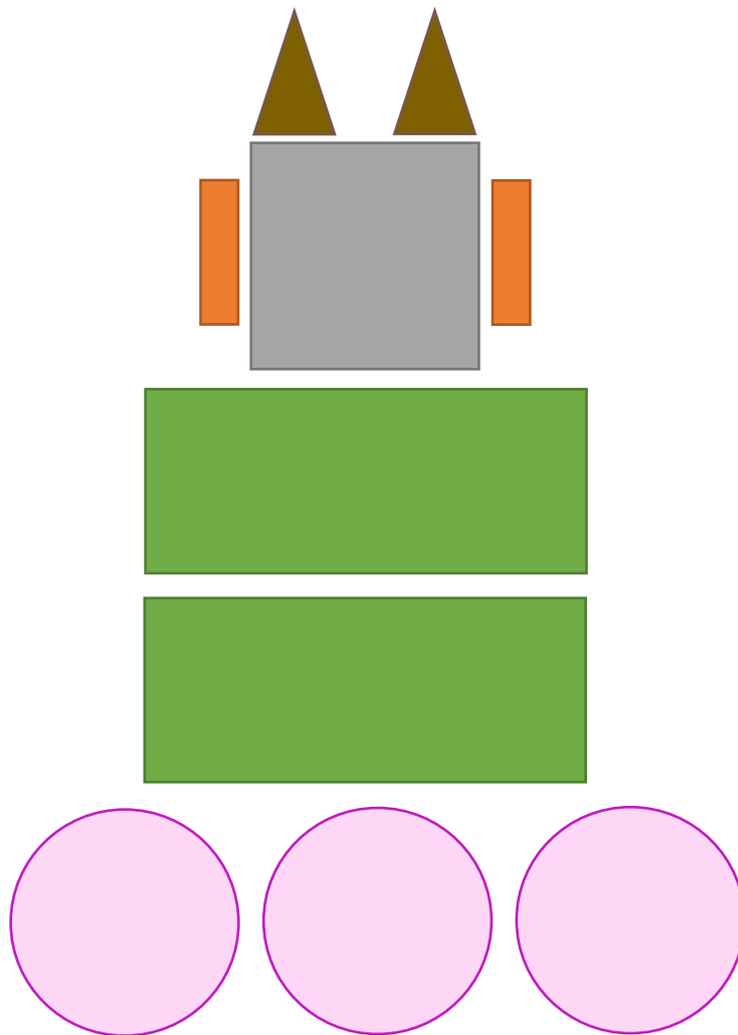


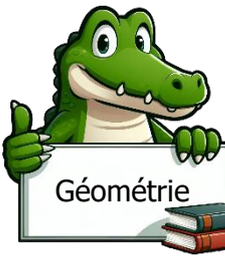


Géométrie

### Fiche 3

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

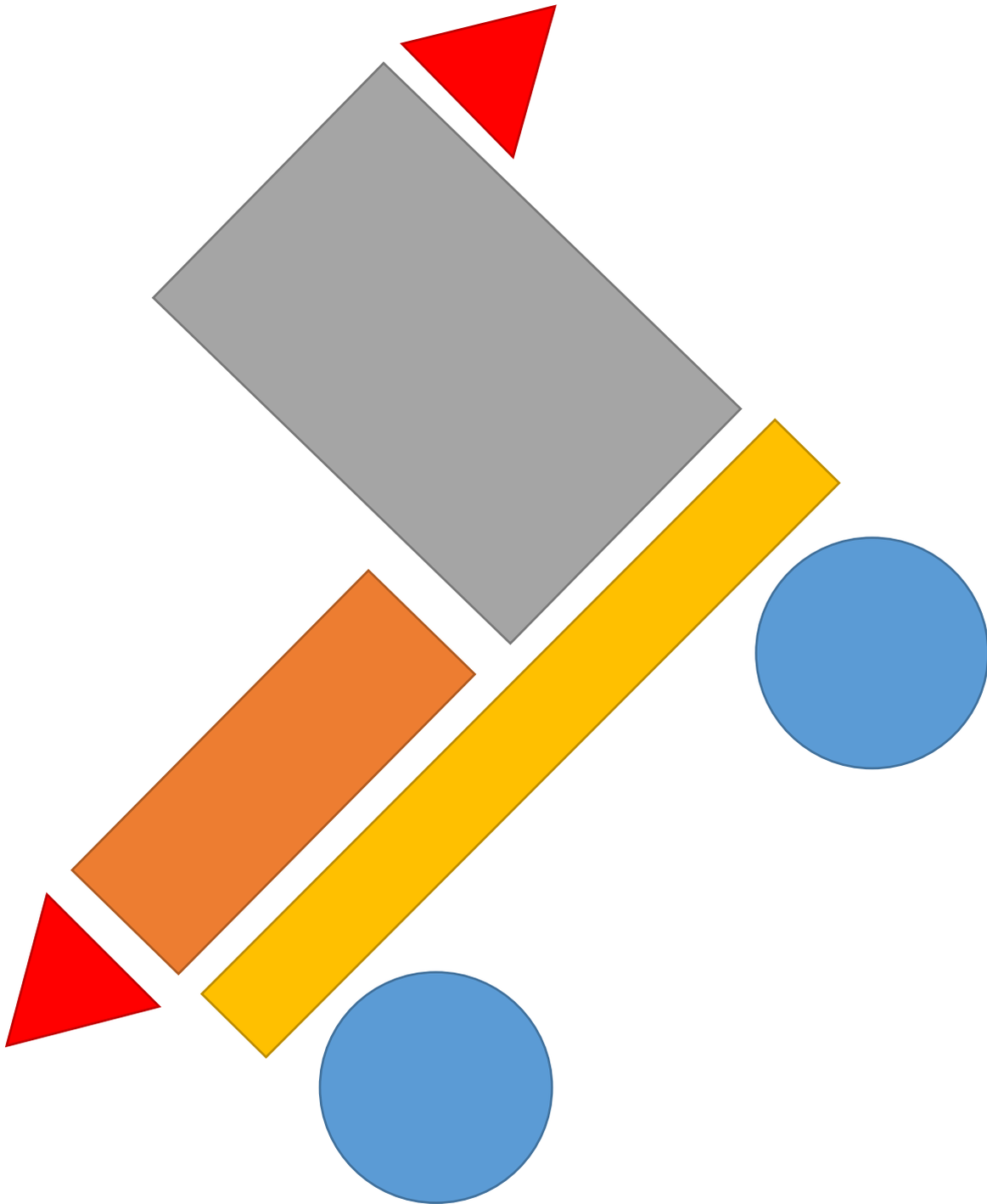


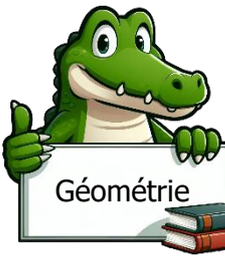


Géométrie

## Fiche 4

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

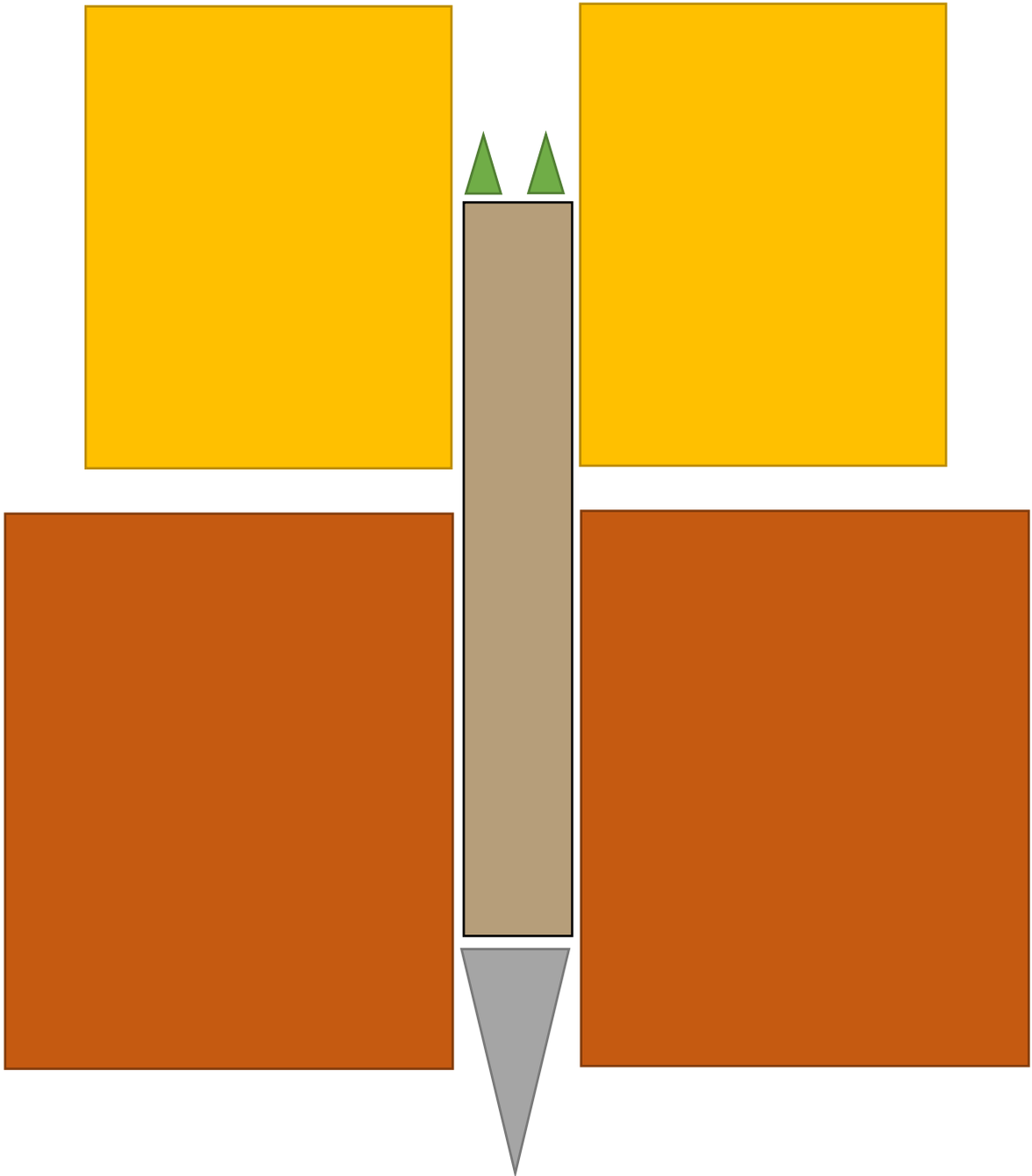


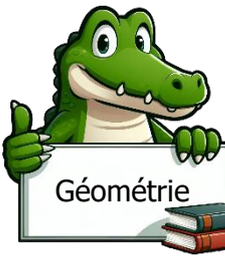


Géométrie

## Fiche 5

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

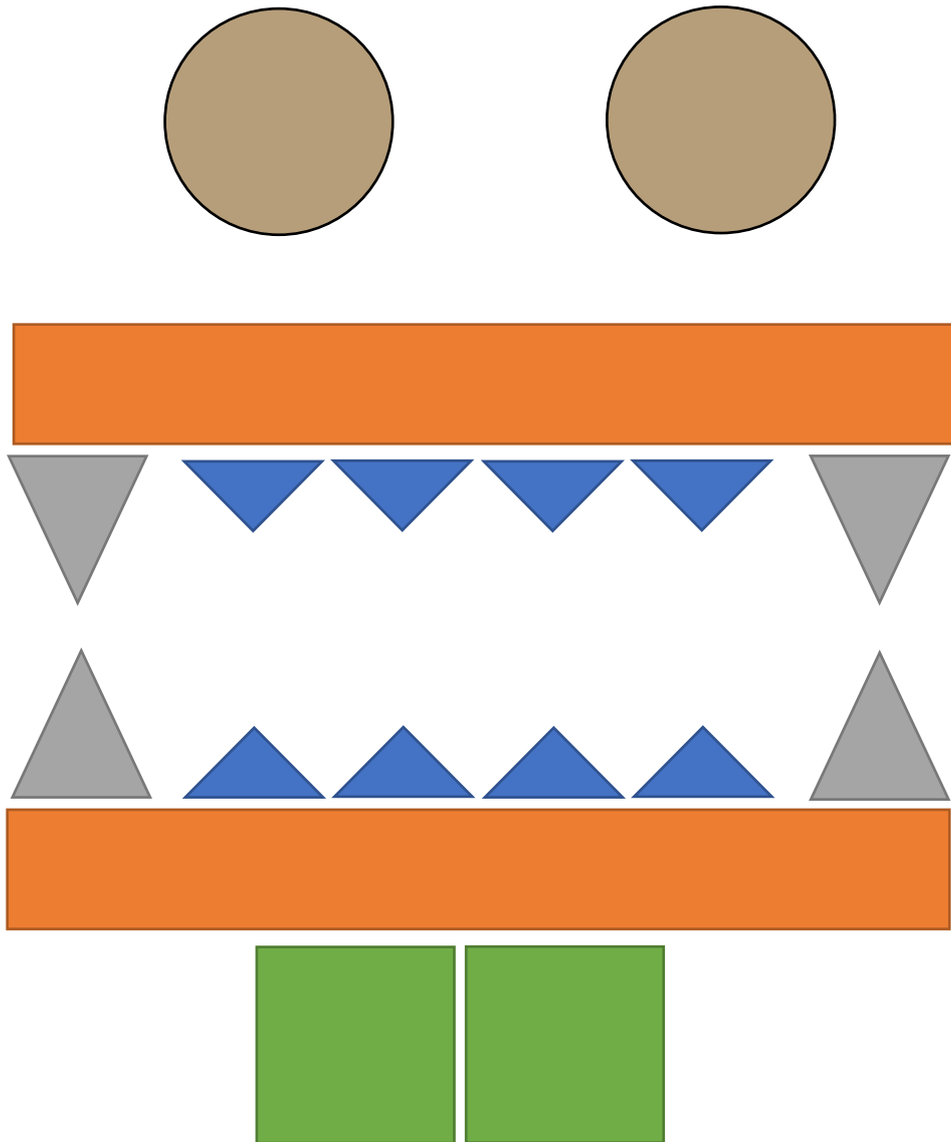


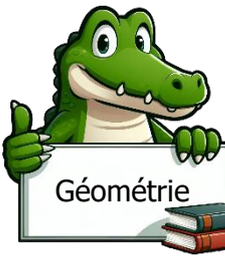


Géométrie

## Fiche 6

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

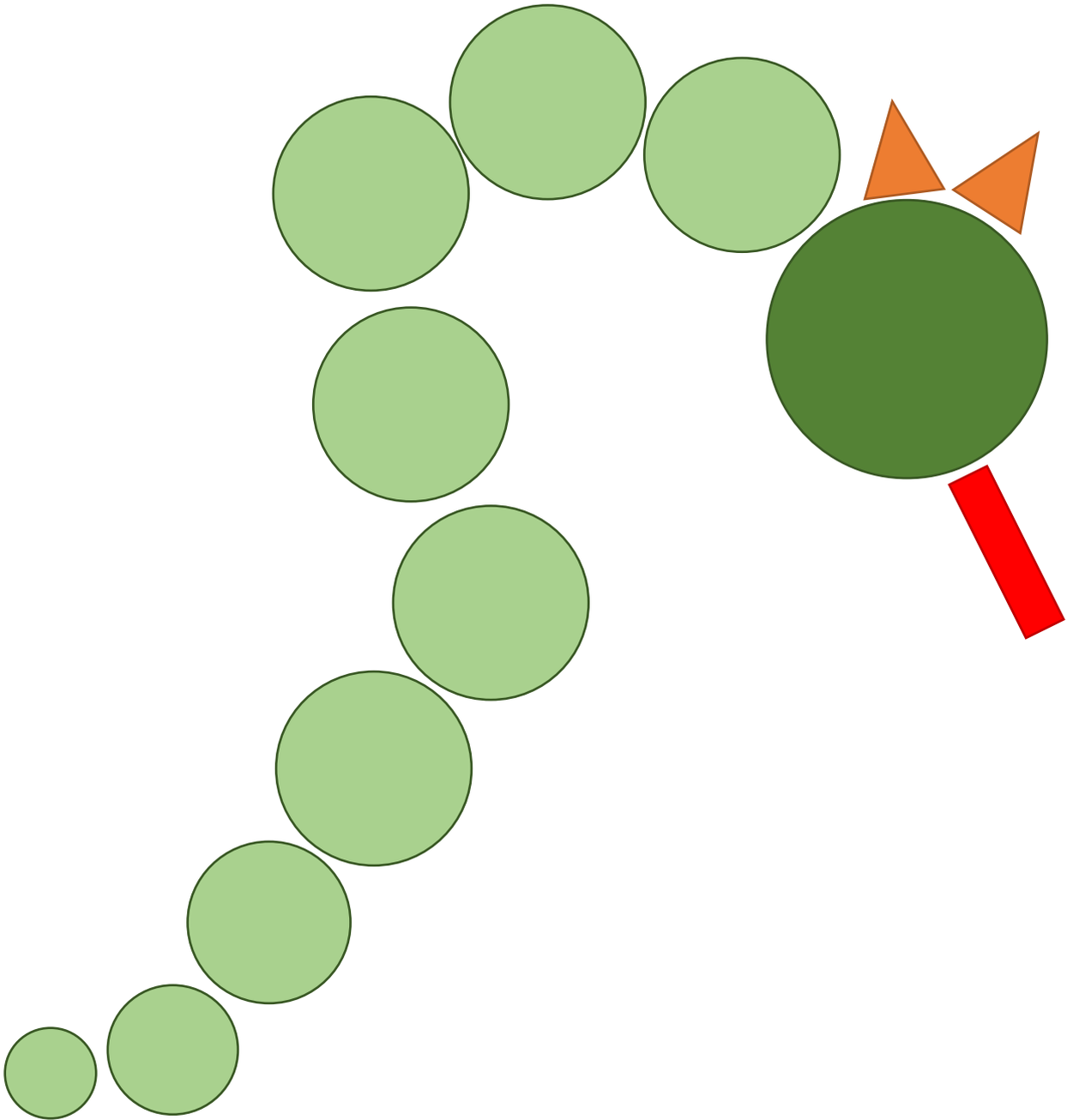


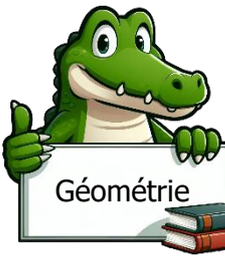


Géométrie

# Fiche 7

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

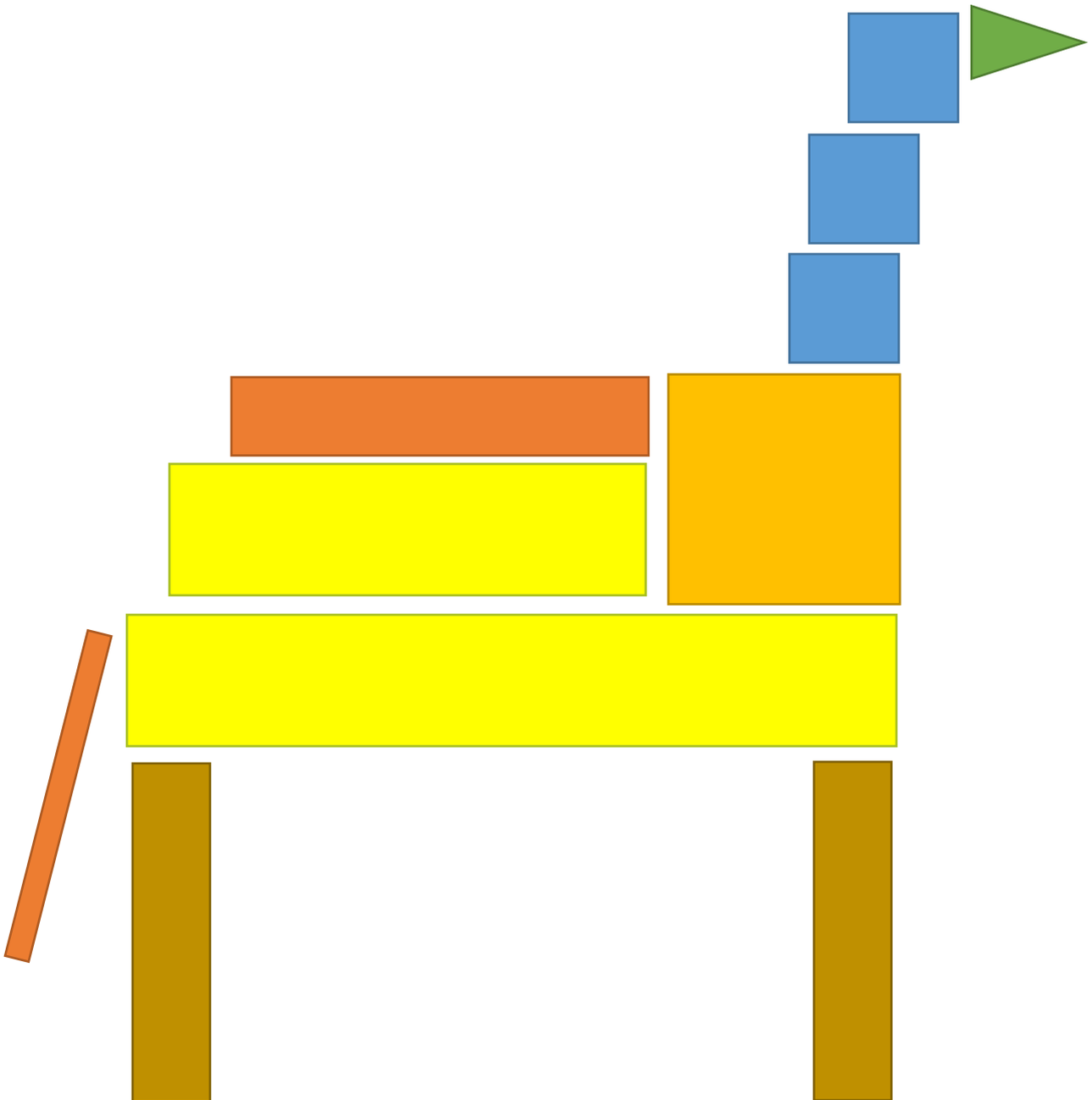


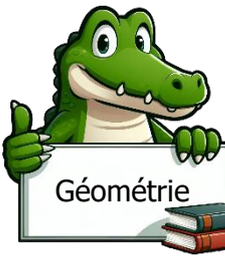


Géométrie

## Fiche 8

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

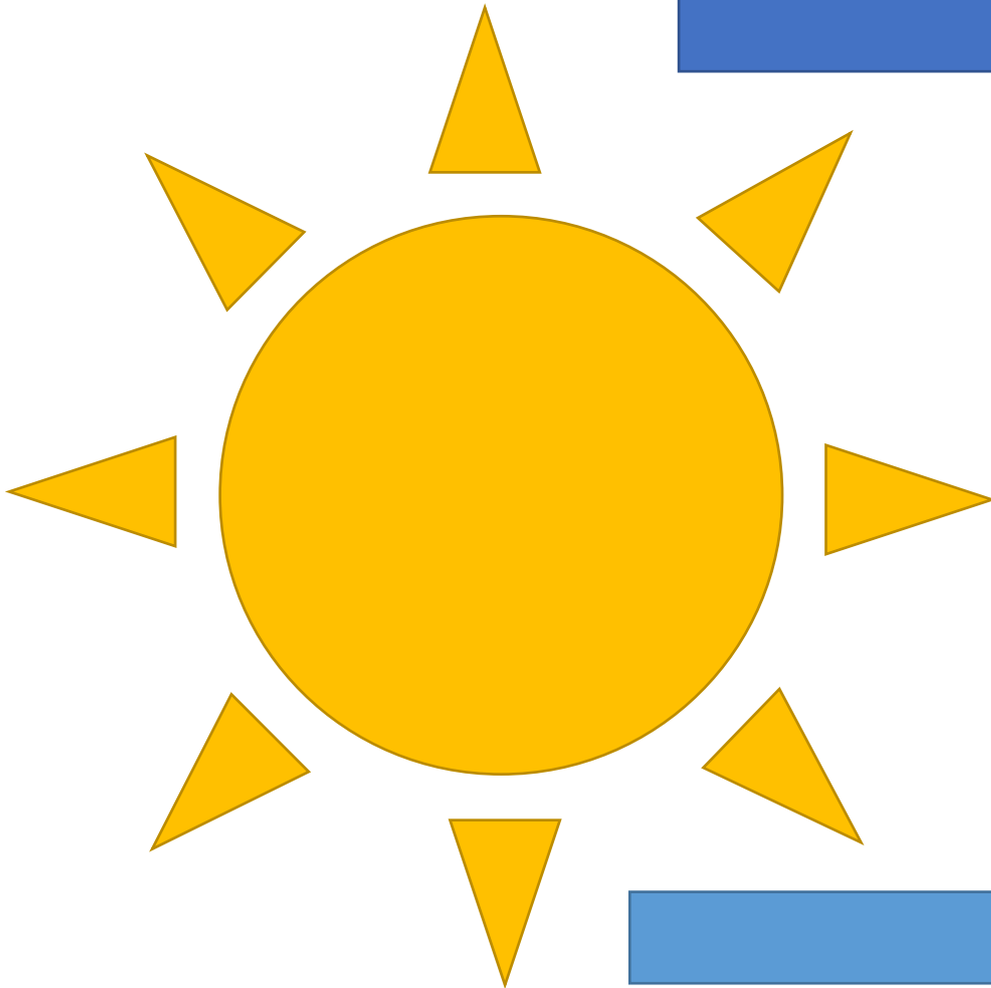
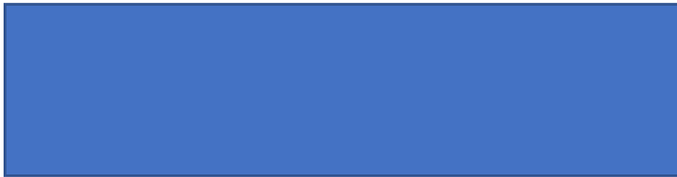


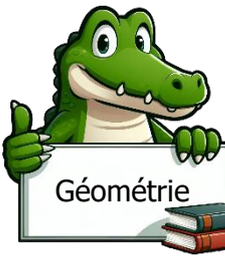


Géométrie

## Fiche 9

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

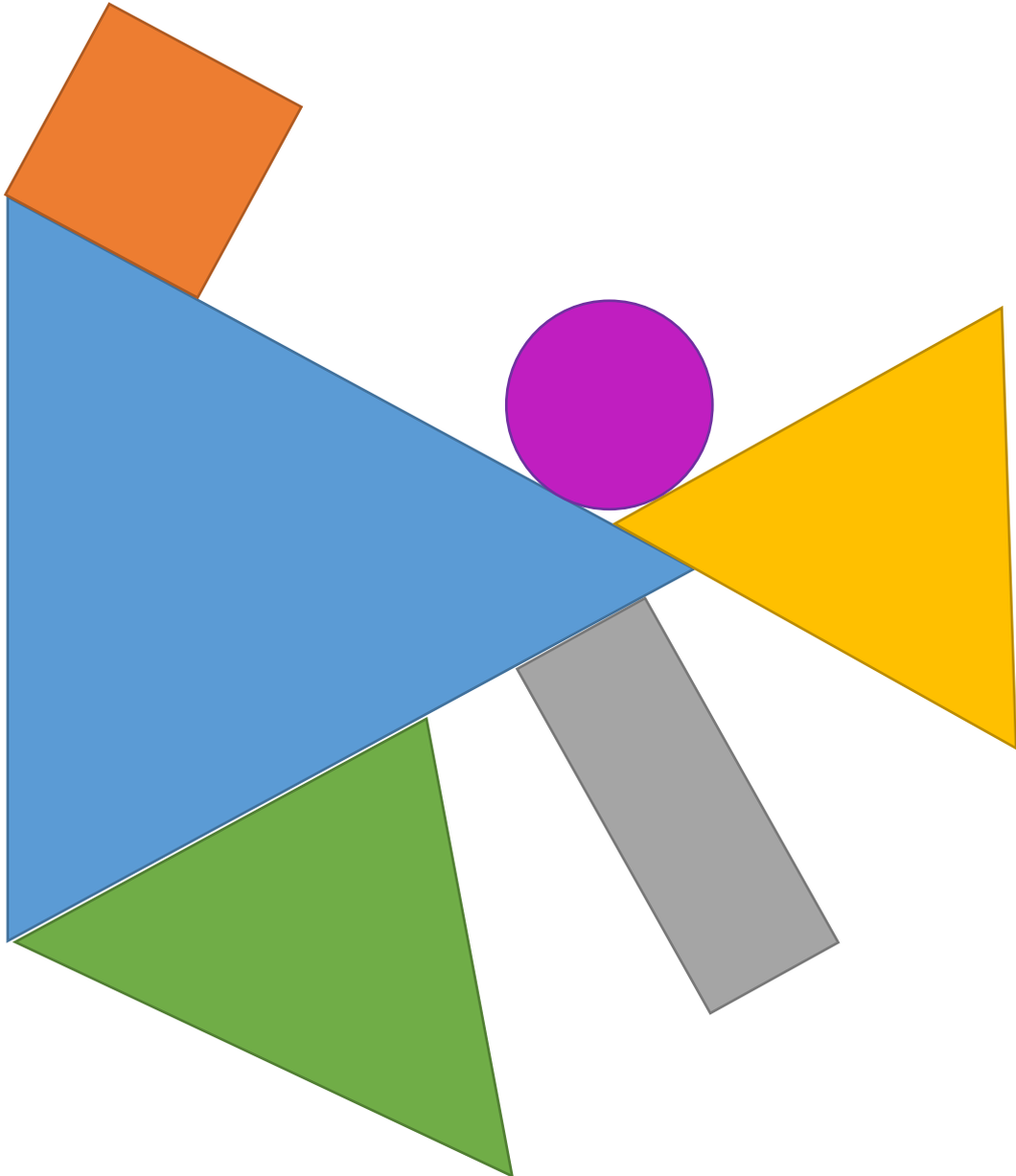


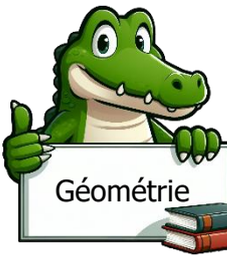


Géométrie

## Fiche 10

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

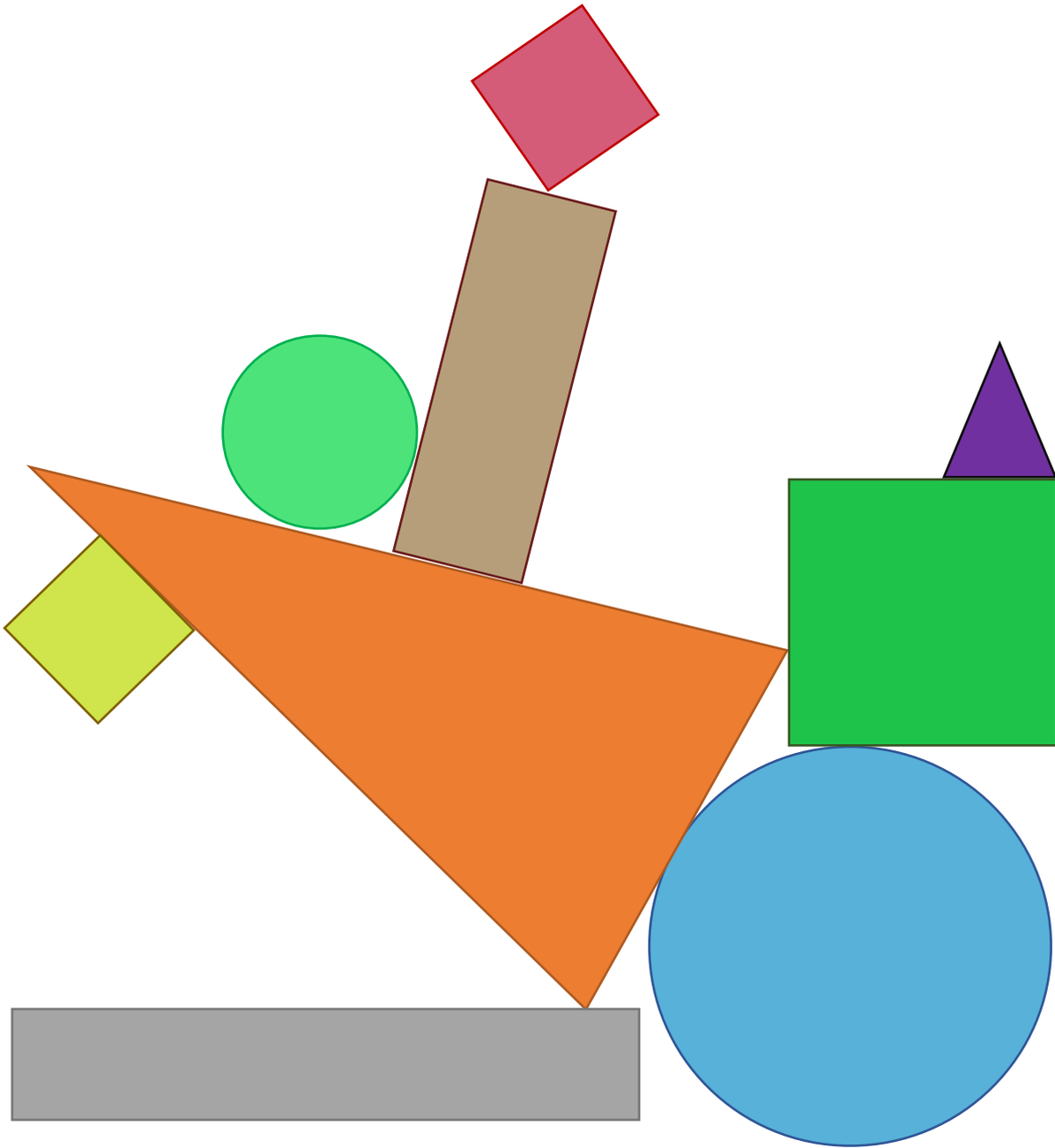


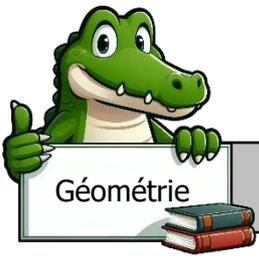


Géométrie

# Fiche 11

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

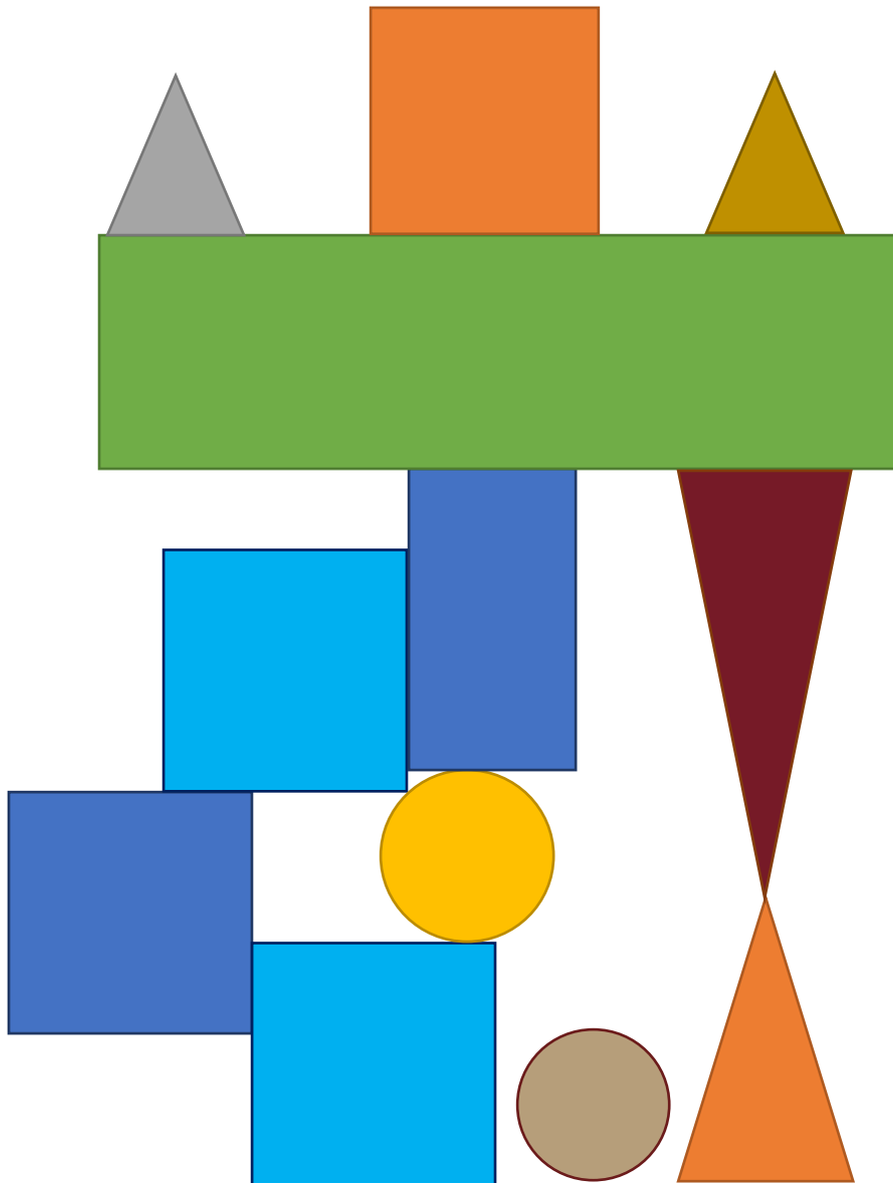


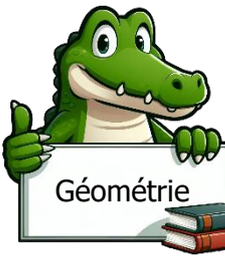


Géométrie

## Fiche 12

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

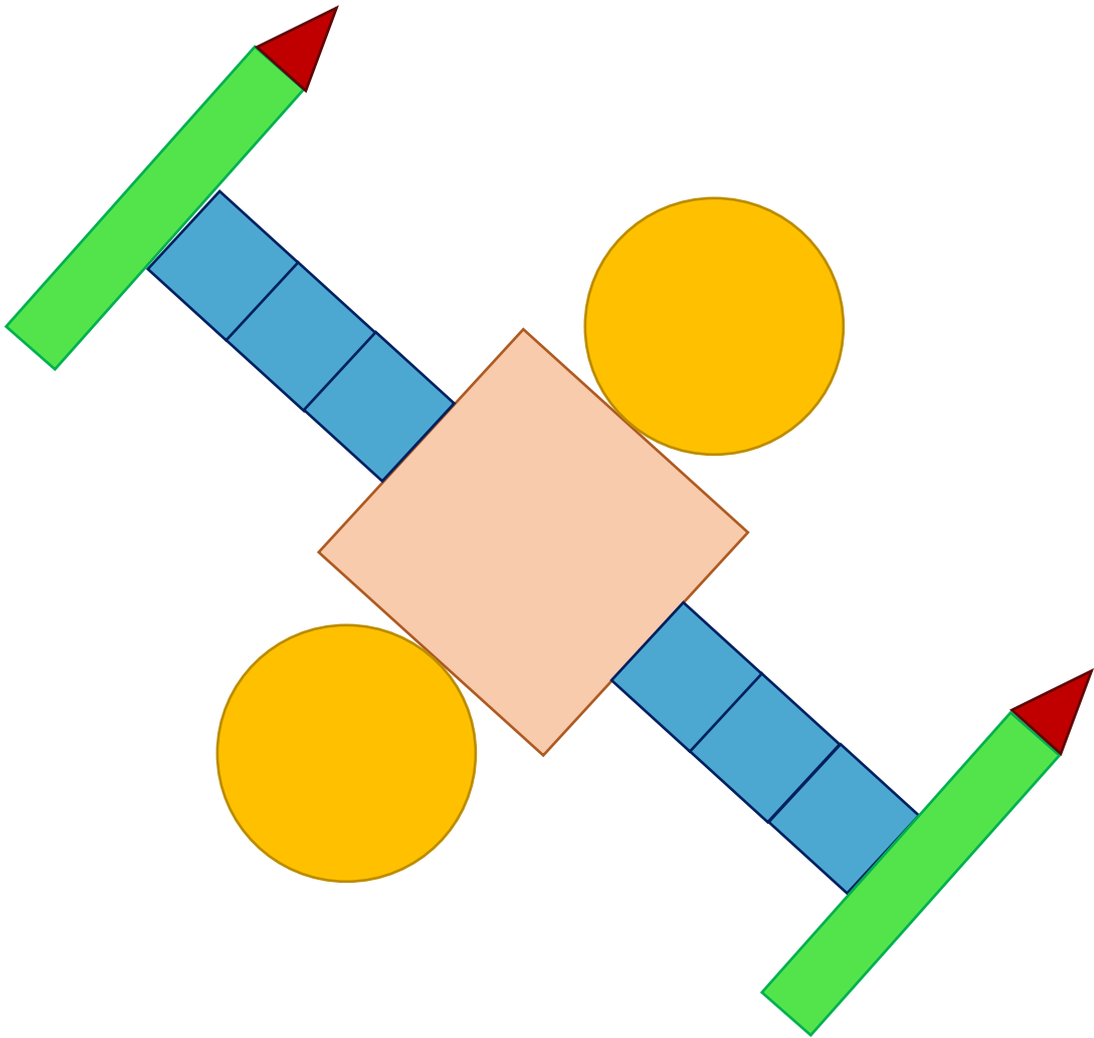


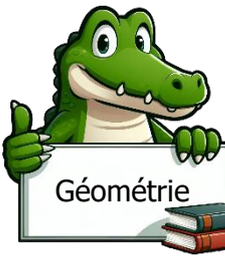


Géométrie

# Fiche 13

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

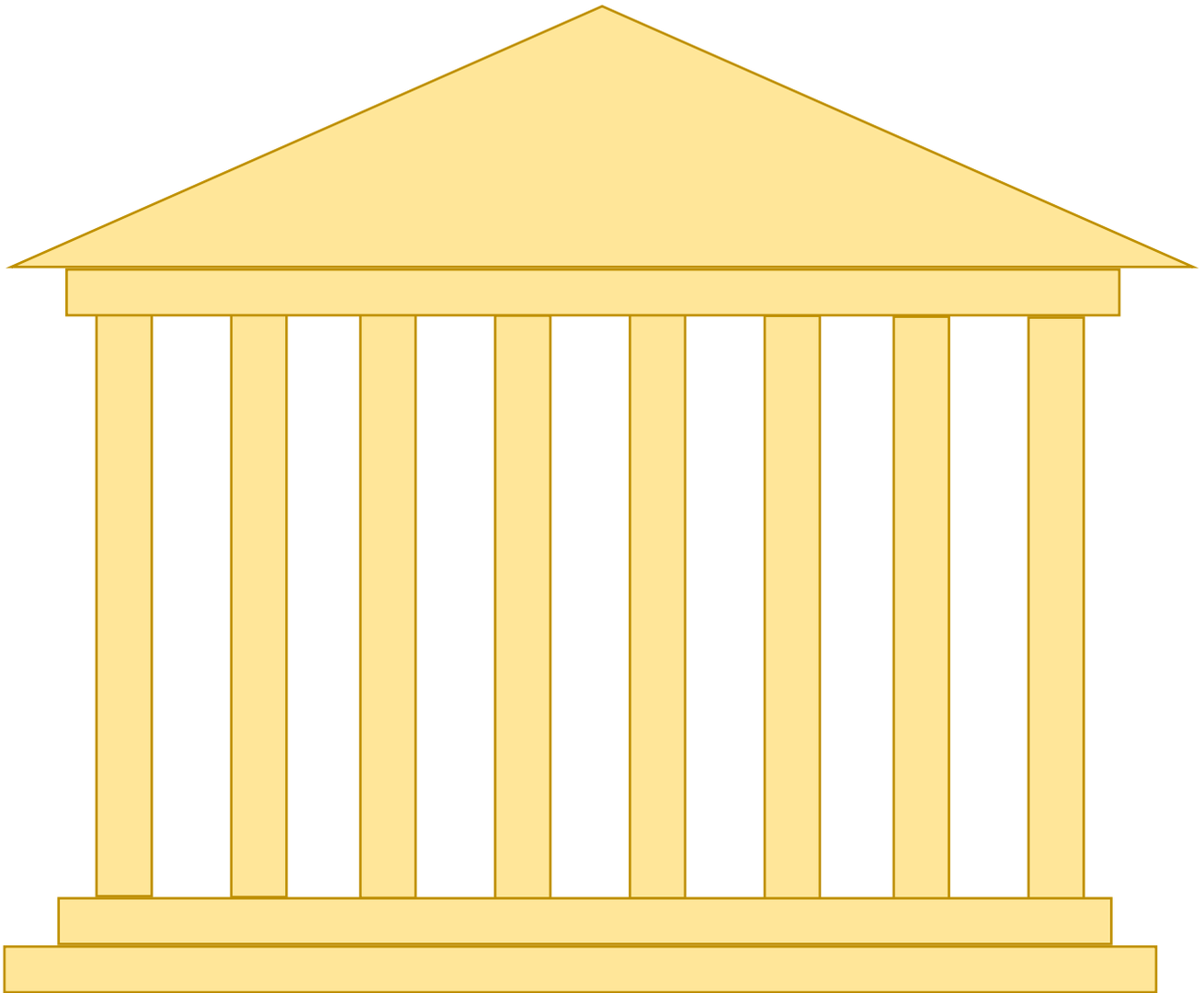


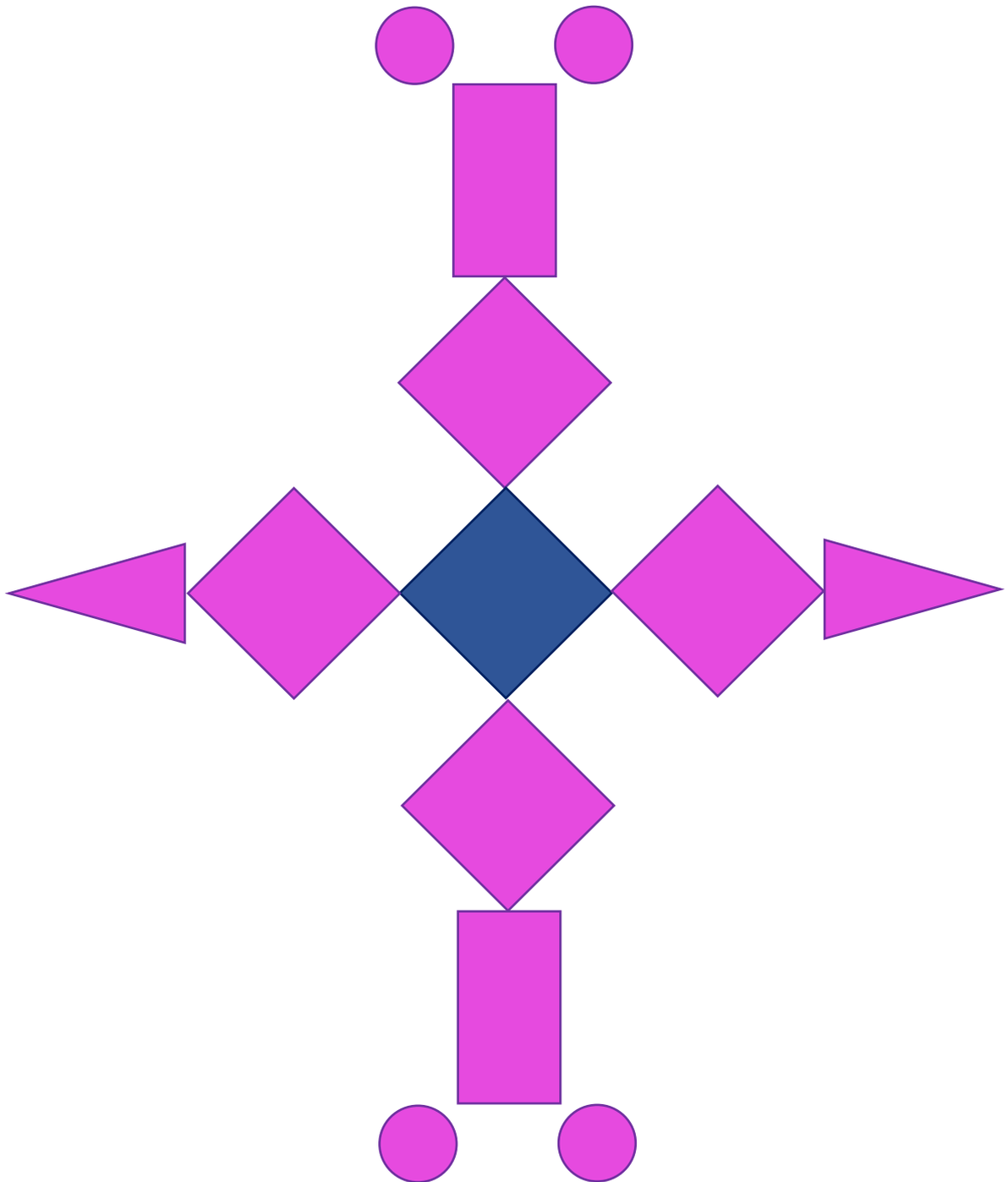
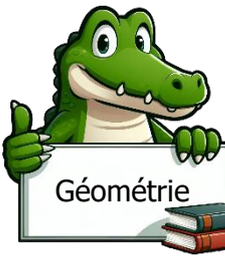


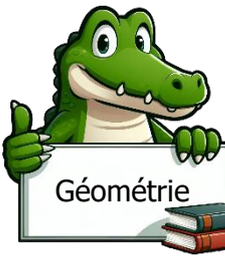
Géométrie

## Fiche 14

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.



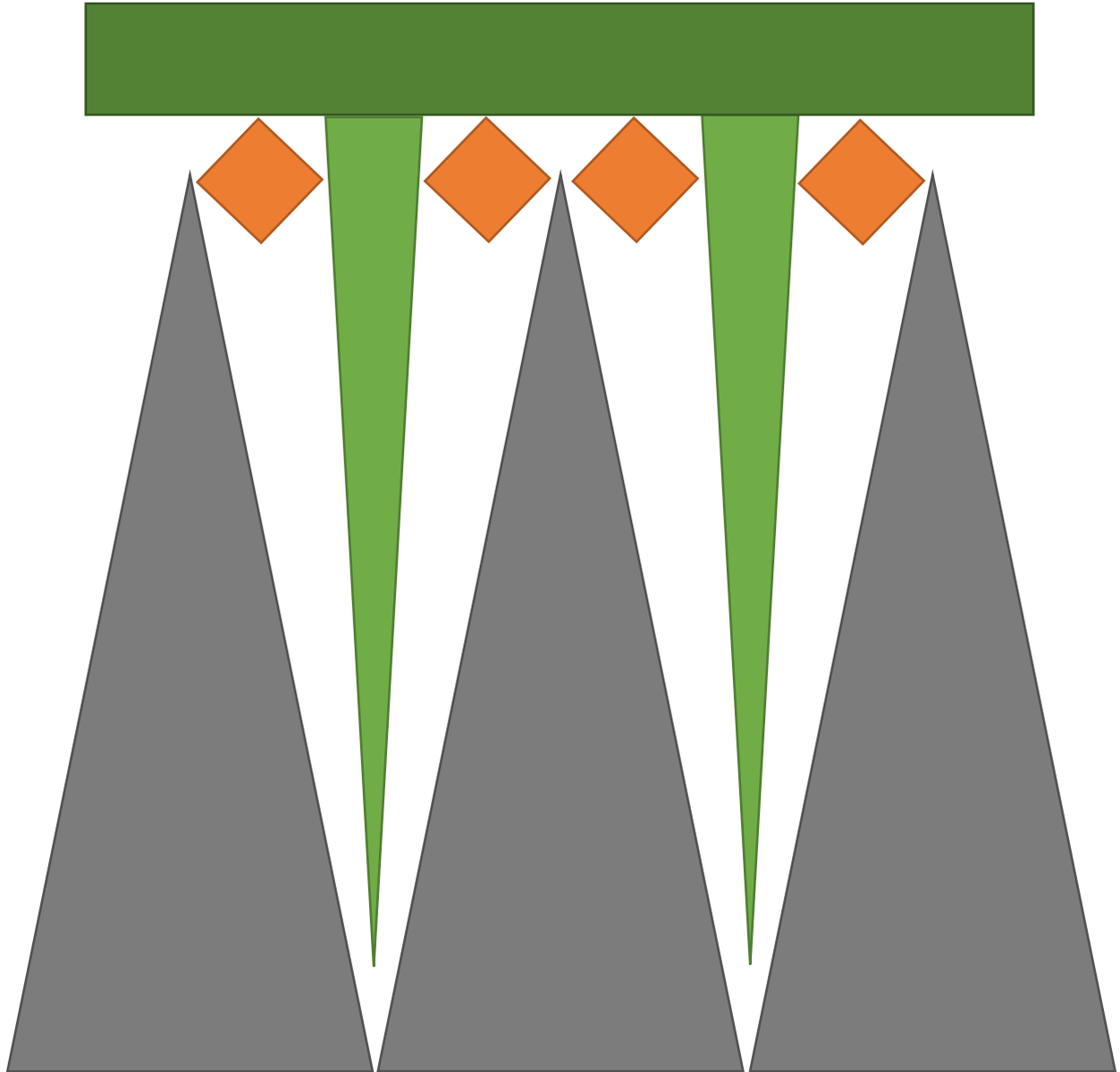


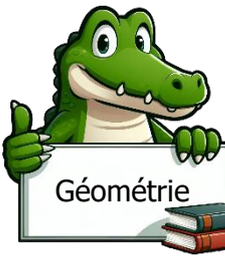


Géométrie

## Fiche 16

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

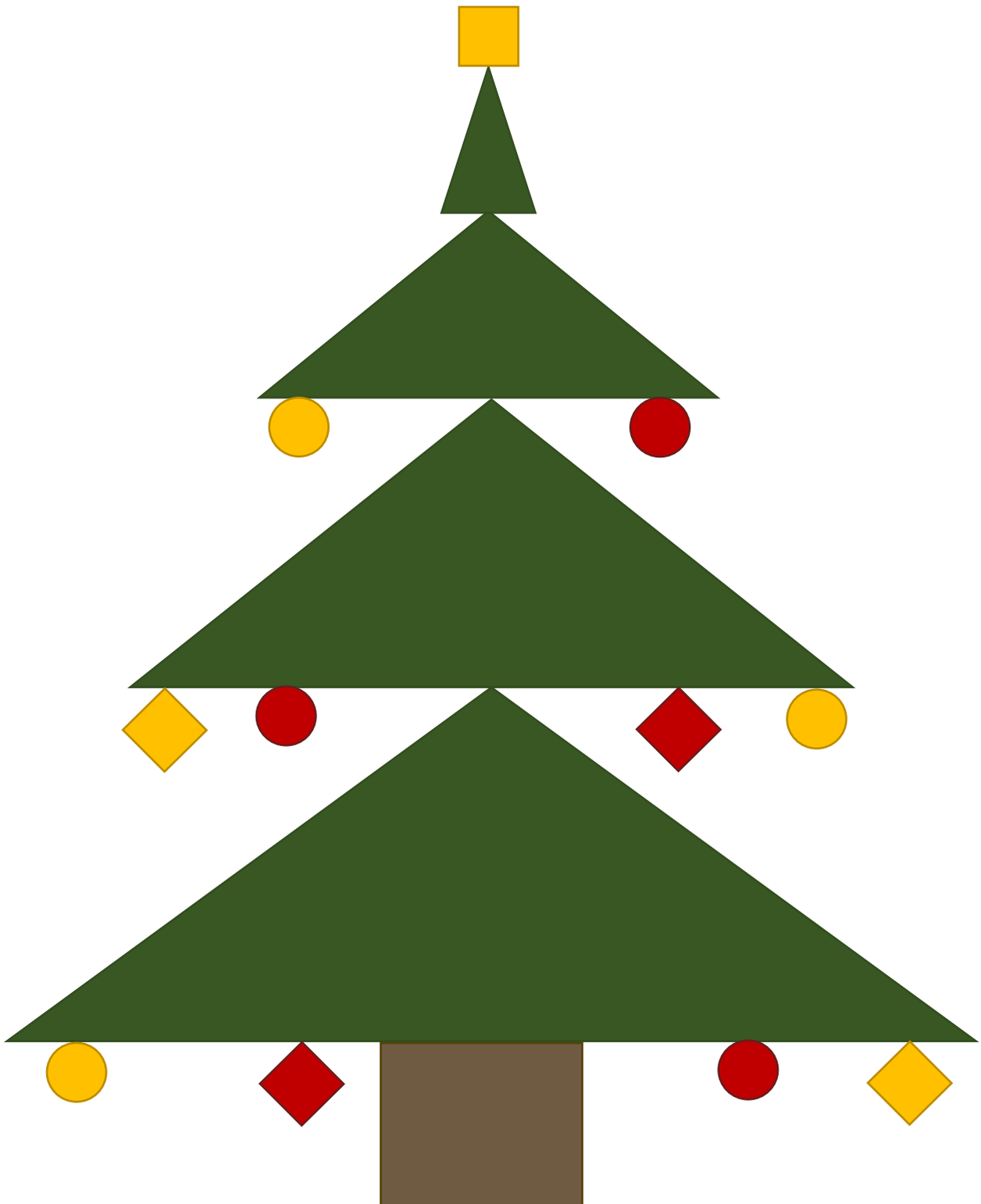


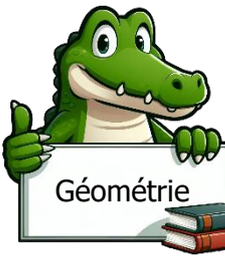


Géométrie

## Fiche 17

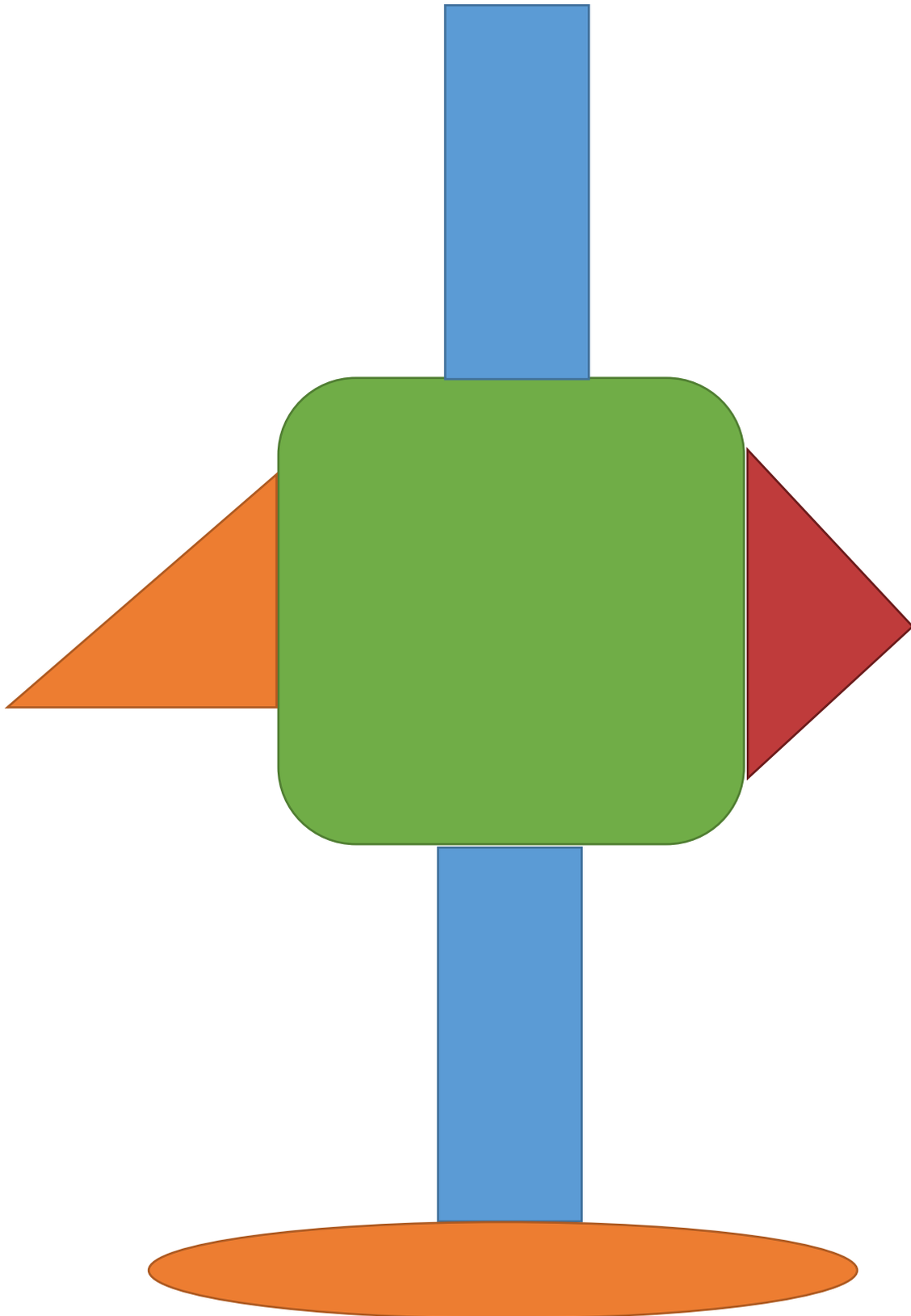
Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

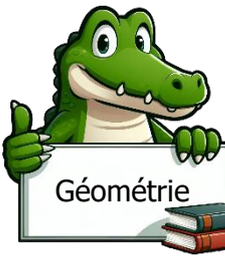




# Fiche 18

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

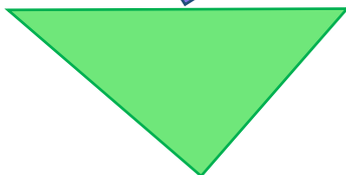
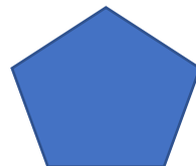
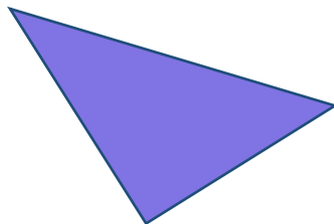
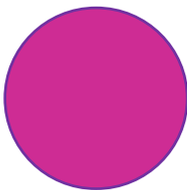
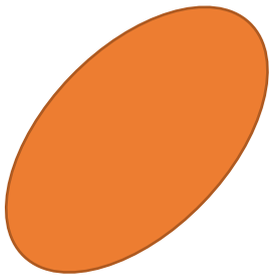


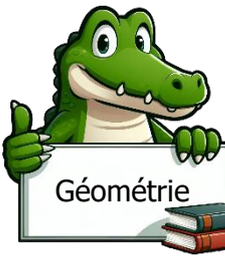


Géométrie

# Fiche 19

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

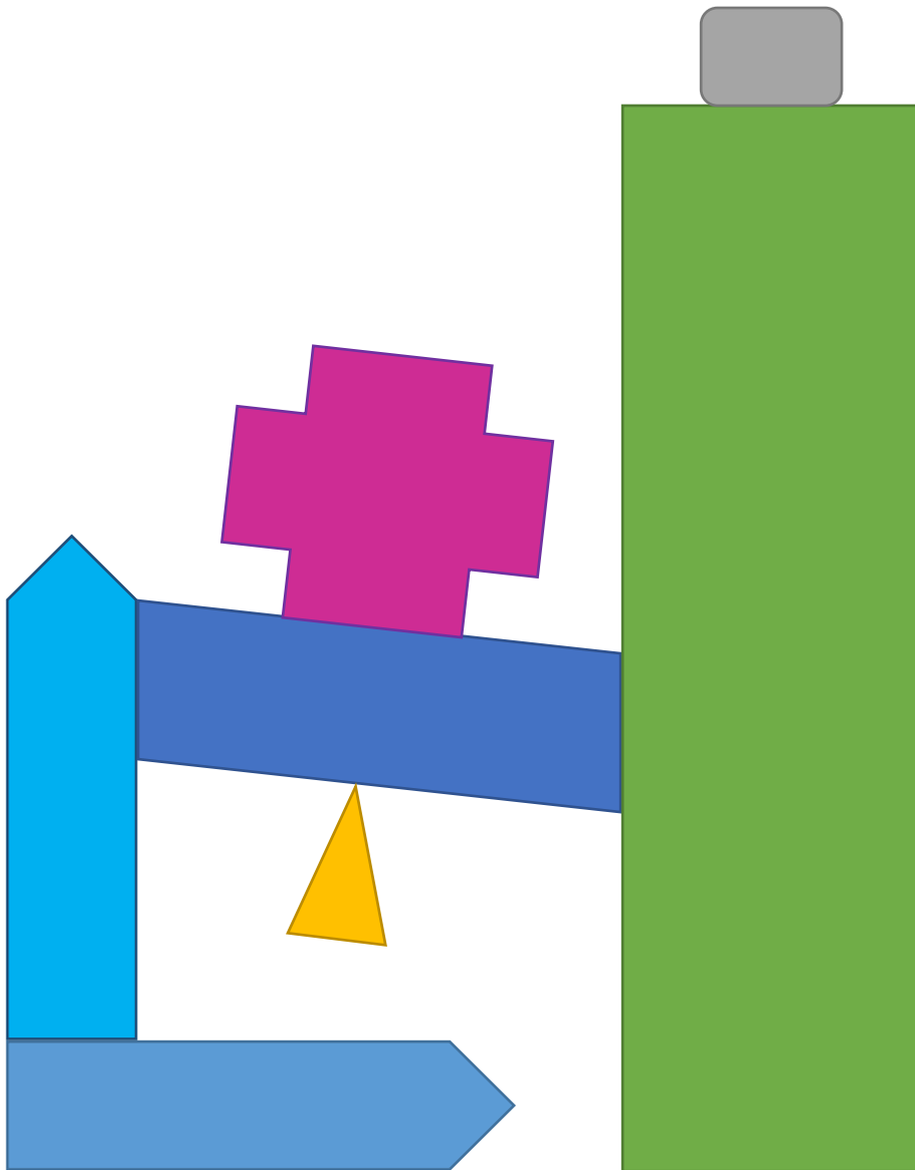


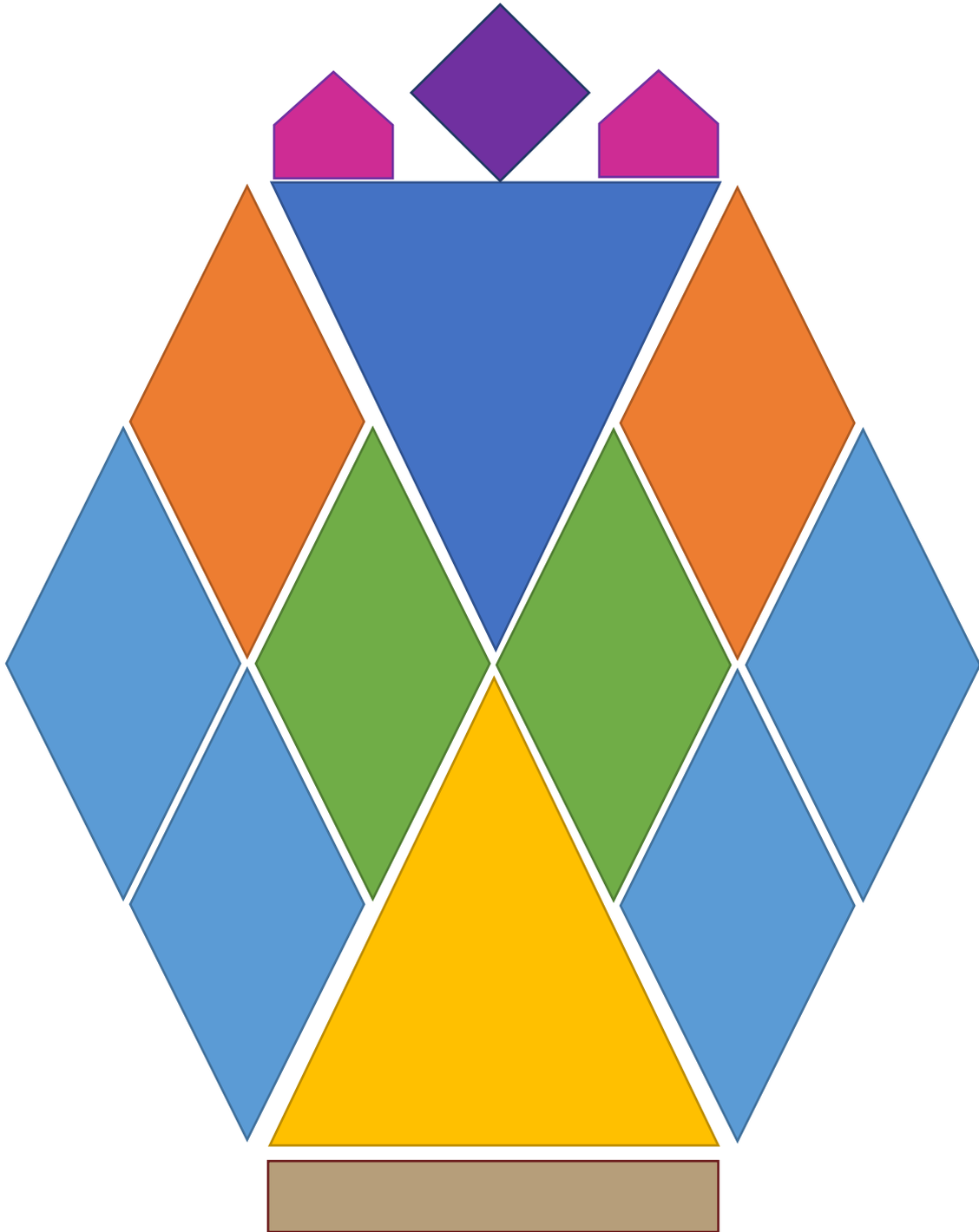
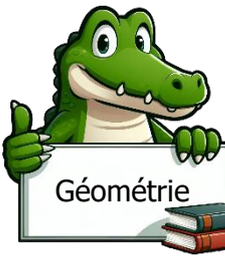


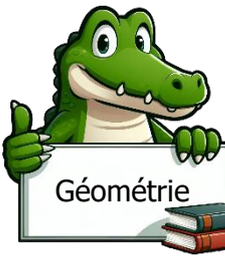
Géométrie

## Fiche 20

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

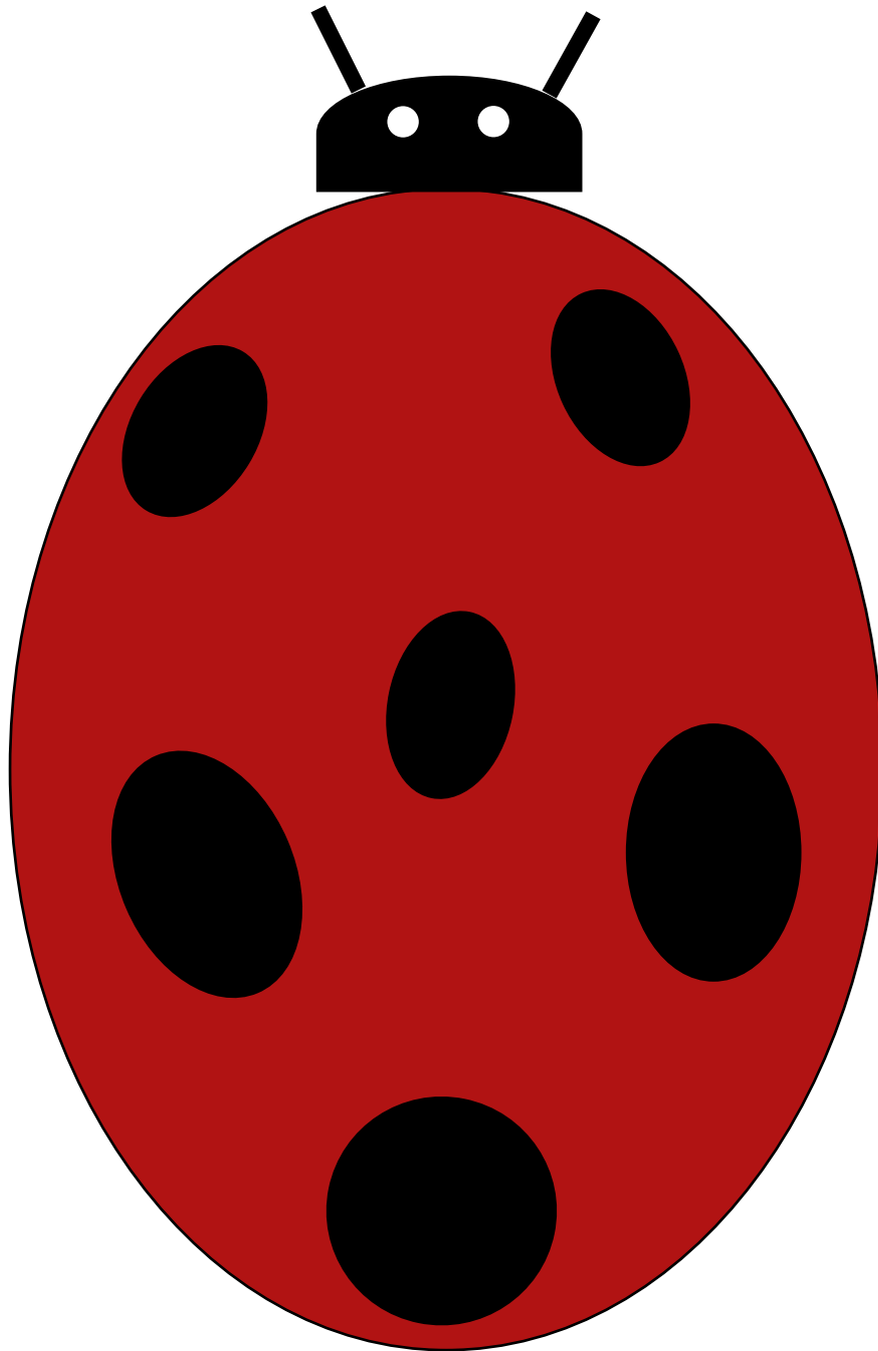


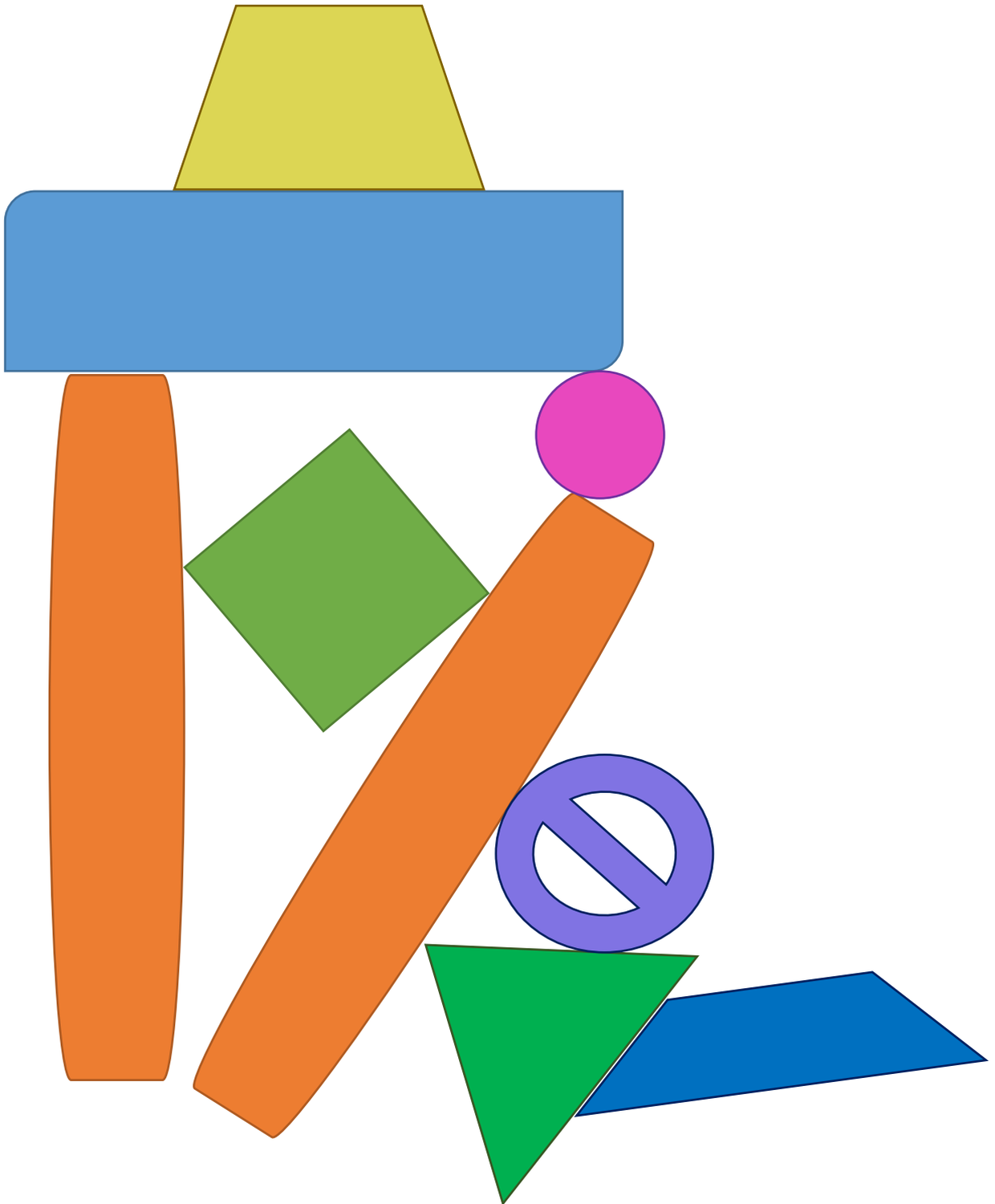
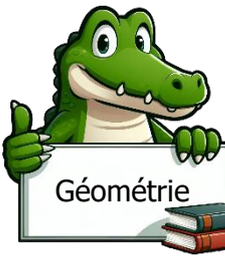


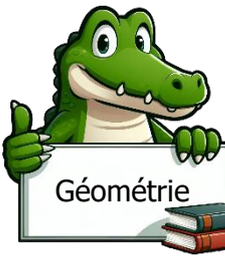


Fiche 22

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.



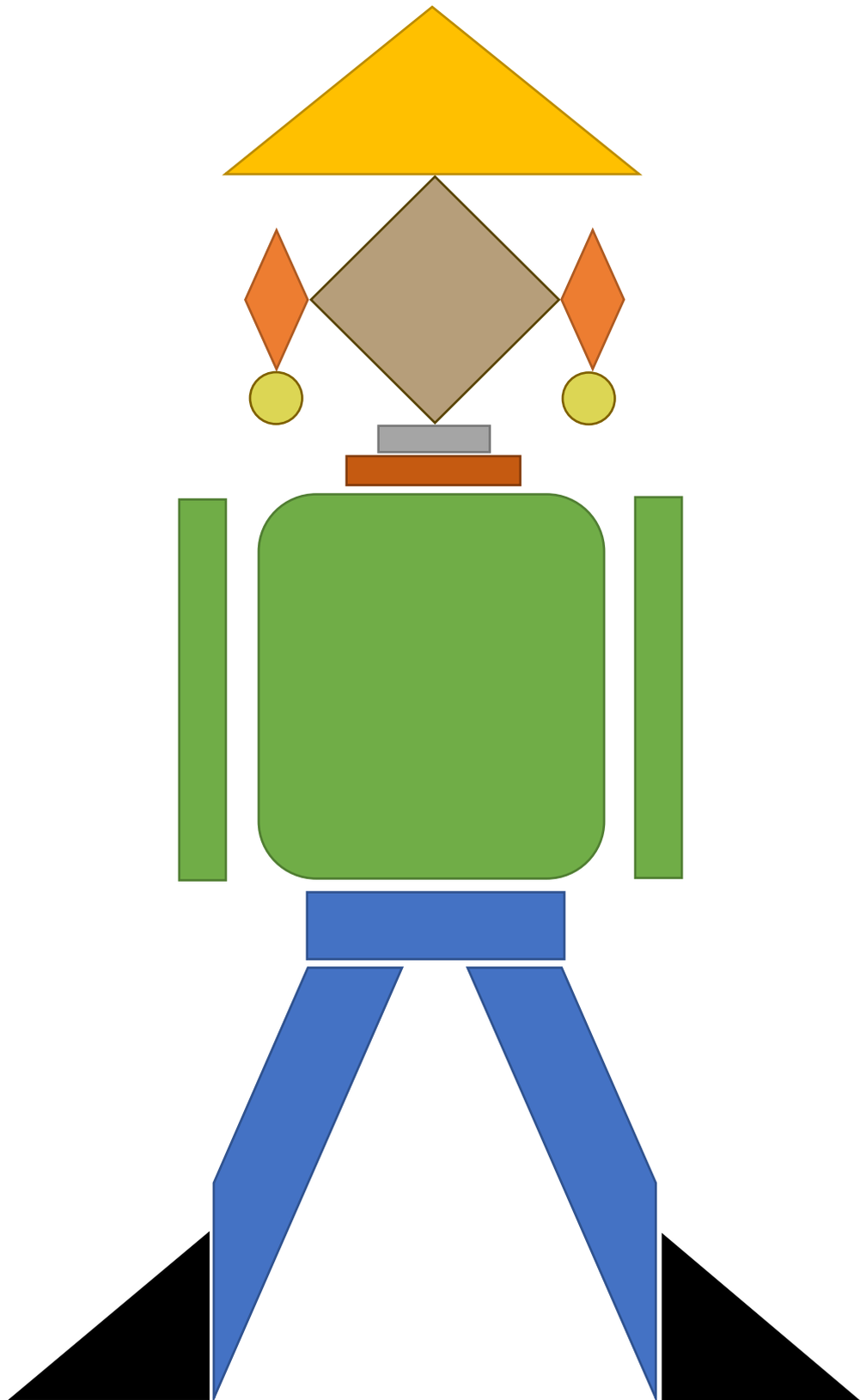


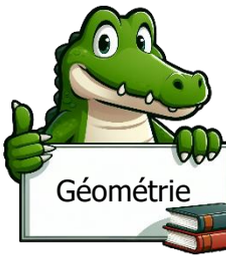


Géométrie

# Fiche 24

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.





Géométrie

**CORRECTIF**

Identifier les carrés, rectangles, triangles et disques.

Bienvenue dans la phase de correction du fichier !

**Erreurs Fréquentes au Niveau Trois :** Au niveau trois, il est possible que les élèves rencontrent des formes qui ressemblent fortement à des carrés, des triangles, des disques et des rectangles, mais qui ne répondent pas aux critères stricts de ces formes géométriques. L'objectif est de détecter ces erreurs potentielles et de discuter des caractéristiques spécifiques qui distinguent chaque forme.

**Conseils pour la Correction :**

1. Encouragez les élèves à examiner attentivement chaque dessin au niveau trois.
2. Demandez-leur de justifier leurs réponses en identifiant les caractéristiques des formes géométriques.
3. Fournissez des retours constructifs pour les aider à développer une compréhension approfondie des propriétés de chaque forme.



1	
1	Carré(s)
3	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
1	Disque(s)

2	
1	Carré(s)
3	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
1	Disque(s)

3	
1	Carré(s)
4	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
3	Disque(s)

4	
0	Carré(s)
3	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
2	Disque(s)

5	
0	Carré(s)
5	Rectangle(s)
3	Triangle(s)
0	Disque(s)

6	
2	Carré(s)
2	Rectangle(s)
12	Triangle(s)
2	Disque(s)

7	
0	Carré(s)
1	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
10	Disque(s)

8	
4	Carré(s)
6	Rectangle(s)
1	Triangle(s)
0	Disque(s)

9	
0	Carré(s)
3	Rectangle(s)
8	Triangle(s)
1	Disque(s)

10	
1	Carré(s)
1	Rectangle(s)
3	Triangle(s)
1	Disque(s)

11	
3	Carré(s)
2	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
2	Disque(s)

12	
4	Carré(s)
2	Rectangle(s)
4	Triangle(s)
2	Disque(s)

13	
7	Carré(s)
2	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
2	Disque(s)

14	
0	Carré(s)
11	Rectangle(s)
1	Triangle(s)
0	Disque(s)

15	
5	Carré(s)
2	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
4	Disque(s)

16	
4	Carré(s)
1	Rectangle(s)
5	Triangle(s)
0	Disque(s)

17	
5	Carré(s)
1	Rectangle(s)
4	Triangle(s)
6	Disque(s)

18	
0	Carré(s)
2	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
0	Disque(s)

19	
0	Carré(s)
2	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
1	Disque(s)

20	
0	Carré(s)
1	Rectangle(s)
1	Triangle(s)
0	Disque(s)

21	
1	Carré(s)
1	Rectangle(s)
2	Triangle(s)
0	Disque(s)

22	
0	Carré(s)
2	Rectangle(s)
0	Triangle(s)
3	Disque(s)

23	
1	Carré(s)
0	Rectangle(s)
1	Triangle(s)
1	Disque(s)

24	
1	Carré(s)
5	Rectangle(s)
3	Triangle(s)
2	Disque(s)