

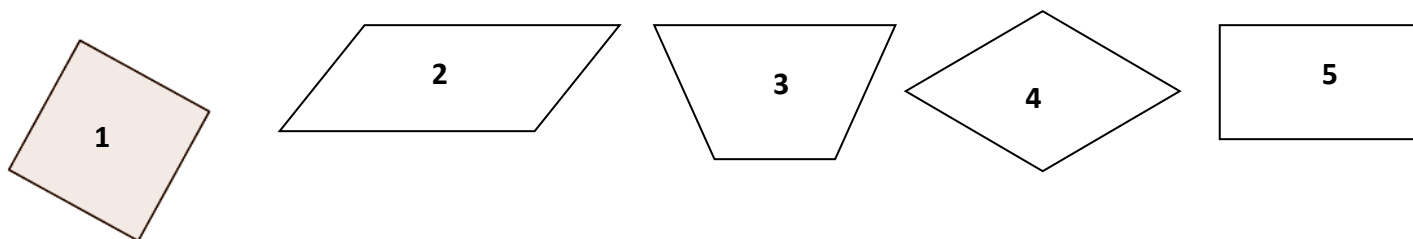


## Espace et géométrie : Les quadrilatères

Reconnaître, nommer et décrire les quadrilatères.

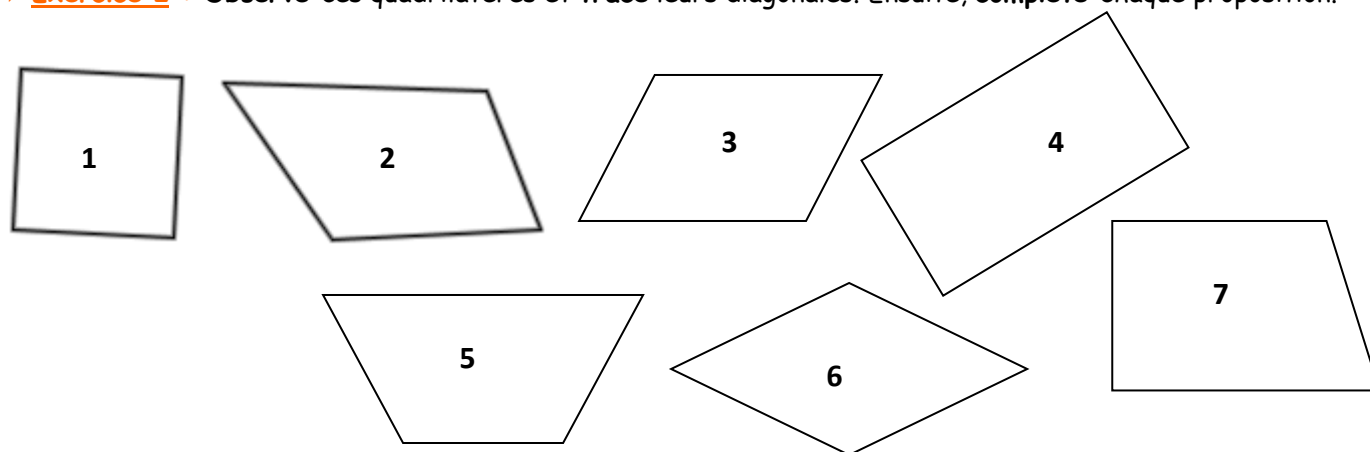
Fiche d'exercices n° 9  
Leçon 5

➔ **Exercice 1** : Trace les diagonales de ces quadrilatères, **code** chaque figure et **coche** les cases du tableau en fonction de leurs propriétés.



	1	2	3	4	5
Seulement 2 côtés parallèles					
Côtés opposés parallèles					
Côtés opposés égaux					
Tous les côtés égaux					
4 angles droits					
Diagonales de même longueur					
Diagonales perpendiculaires					
Nom du quadrilatère					

➔ **Exercice 2** : Observe ces quadrilatères et trace leurs diagonales. Ensuite, **complète** chaque proposition.



a. Nomme les figures ayant 4 angles droits. → \_\_\_\_\_

b. Nomme les figures ayant les diagonales de même longueur. → \_\_\_\_\_

c. Nomme les figures ayant les diagonales qui se coupent en leur milieu. → \_\_\_\_\_

d. Nomme les figures dont les diagonales sont perpendiculaires. → \_\_\_\_\_

e. Donne le nom de chaque figure

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_