

Les quadrilatères et les parallélogrammes

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Un quadrilatère a toujours 4 côtés	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F
Un losange est un parallélogramme.....	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F
Tous les quadrilatères ont 4 angles droits	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F
Les diagonales d'un parallélogramme se coupent en leur milieu...	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F
Un quadrilatère a plus de côtés que de sommets	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F
Les côtés d'un quadrilatère sont toujours parallèles	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F

2 Qui suis-je ?

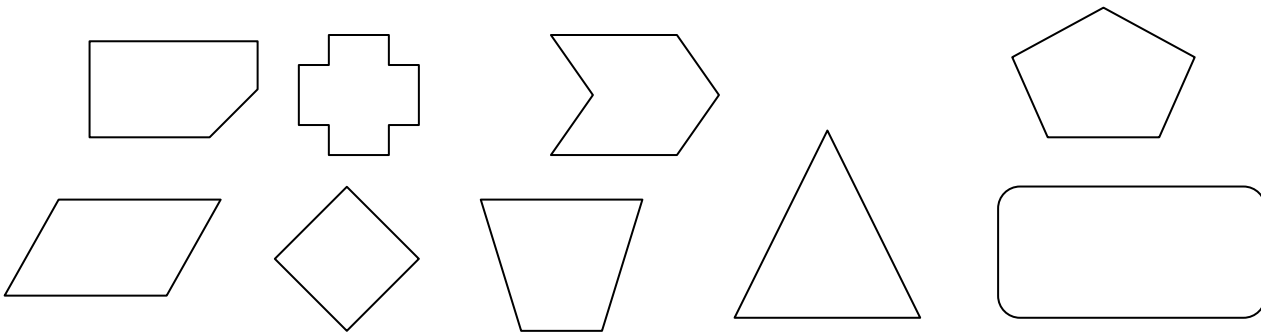
- A : • J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2.
• Je n'ai pas d'angle droit.
• Mes diagonales sont perpendiculaires

Je suis un

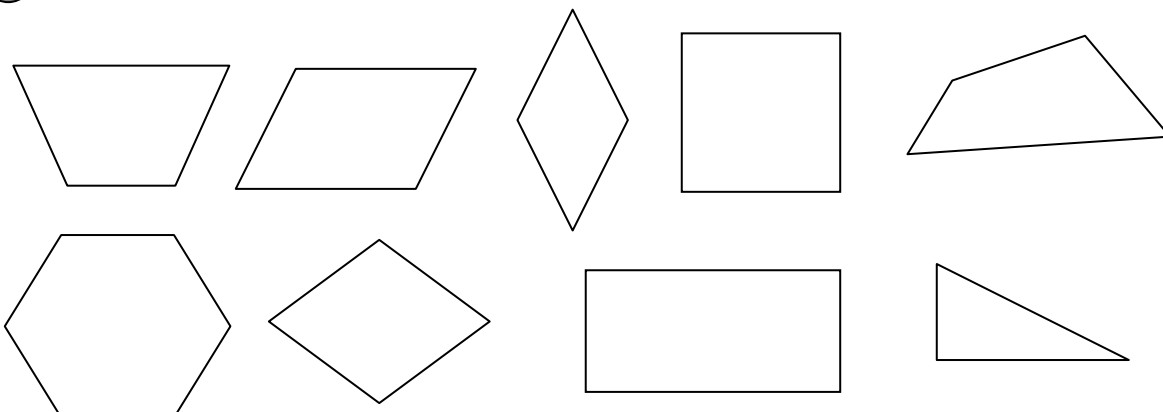
- B : • J'ai 4 côtés parallèles tous égaux.
• J'ai 4 angles droits.

Je suis un

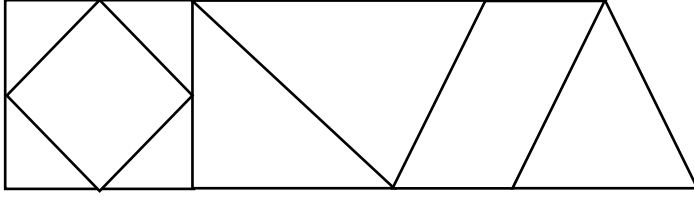
3 Colorie les quadrilatères.



4 Colorie les parallélogrammes.



5 Repasse chaque parallélogramme d'une couleur différente.



6 Construction (si tu ne peux pas imprimer, ne fais pas l'exercice).

- 1- Trace un carré ABCD de 3cm de côté
- 2- Trace un losange EFGH dont les diagonales mesurent 3cm et 5cm.
- 3- Trace le rectangle MNOP ayant des diagonales de 6 cm