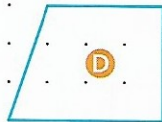
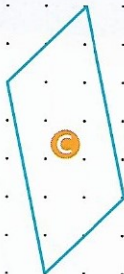
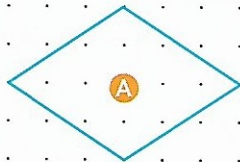


2

✧ ✧ Reproduis ces quadrilatères, trace leurs diagonales, puis complète le tableau.

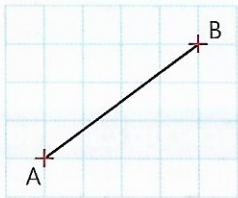


	Quadrilatères				
	A	B	C	D	E
Ses côtés sont tous de même longueur.					
Ses côtés opposés sont parallèles.					
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.					
Ses diagonales se coupent en leur milieu.					
Ses diagonales sont de même longueur.					
Ses diagonales sont perpendiculaires.					

Construire des quadrilatères particuliers

4 ✨ Reproduis ce segment $[AB]$ pour :

- Construire un carré $ABCD$ dont le segment $[AB]$ est un côté.
- Construire un rectangle $ABCD$ dont le segment $[AB]$ est la largeur.
- Construire un losange $ABCD$ dont le segment $[AB]$ est un côté.

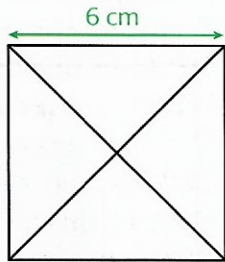


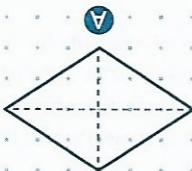
5 ✨ Sur papier uni, trace :

- un rectangle dont les côtés mesurent 4 cm et 8 cm ;
- un carré dont le côté mesure 4 cm ;
- un rectangle dont la longueur mesure le triple de la largeur, puis marque les dimensions sur la figure ;
- un carré et un rectangle qui ont le même périmètre.

DÉFI MATHS

Reproduis ce carré sur papier uni, puis découpe-le sur ses diagonales. Avec les morceaux que tu obtiens, construis un rectangle.

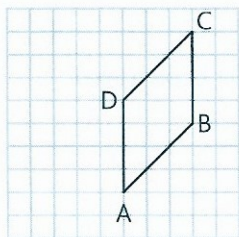
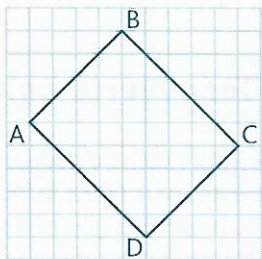
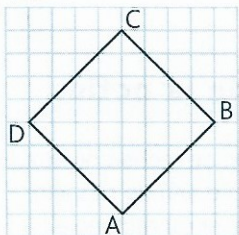




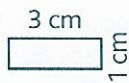
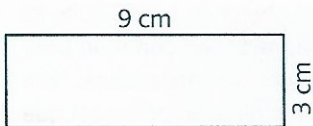
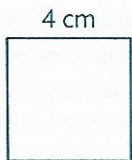
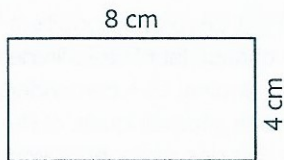
Quadrilatères

	A	B	C	D	E
Ses côtés sont tous de même longueur.	vrai	vrai	faux	faux	faux
Ses côtés opposés sont parallèles.	vrai	vrai	vrai	faux	vrai
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.	vrai	vrai	faux	vrai	vrai
Ses diagonales se coupent en leur milieu.	vrai	vrai	vrai	faux	vrai
Ses diagonales sont de même longueur.	faux	vrai	faux	faux	vrai
Ses diagonales sont perpendiculaires.	vrai	vrai	faux	faux	faux

4 ★★



5 ★★
★★
★★



Défi

