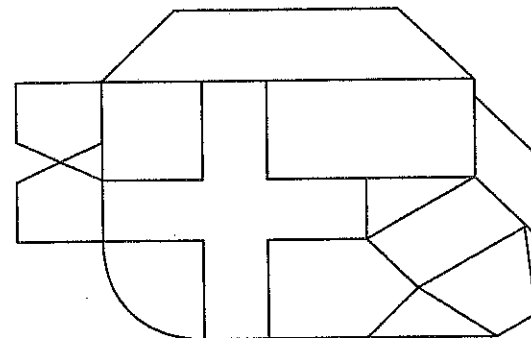


RECONNAITRE DES QUADRILATÈRES

① Identifie les quadrilatères et colorie-les.

Il y a quadrilatères.



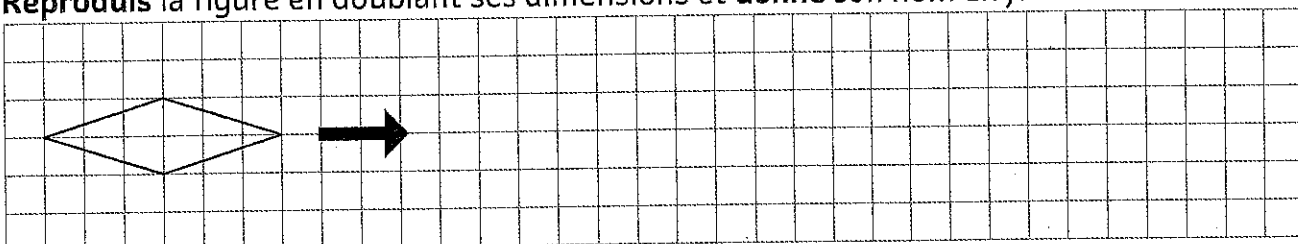
IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN QUADRILATÈRE

② Trace les diagonales de ces quadrilatères, et coche les cases en fonction de leurs propriétés.

Quatre angles droits				
Côtés opposés égaux				
Tous les côtés égaux				
Diagonales de même longueur				
Diagonales perpendiculaires				

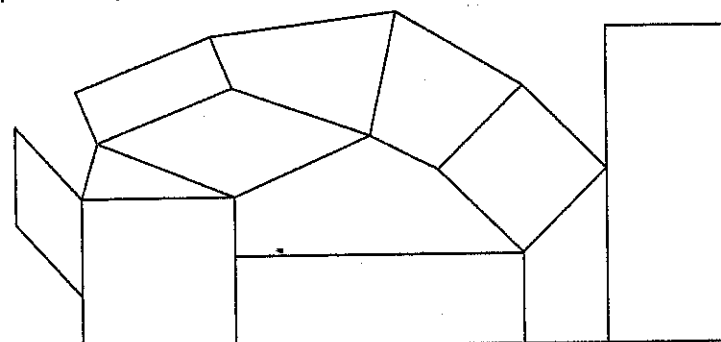
NOMMER DES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

③ Reproduis la figure en doublant ses dimensions et donne son nom en justifiant.



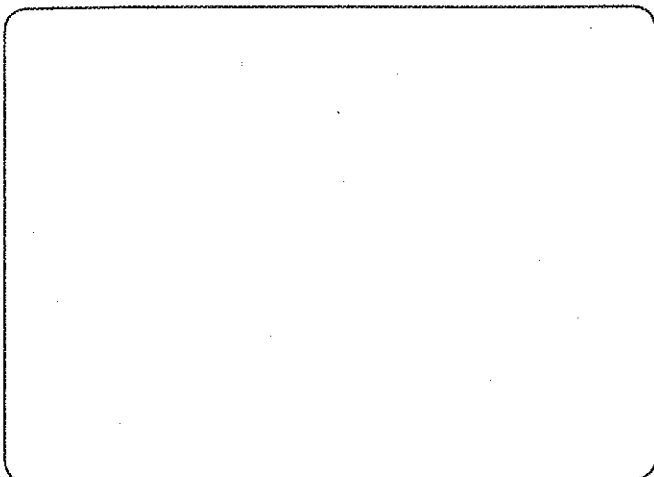
Il s'agit d'un car

④ Colorie les carrés en rouge, les rectangles en bleu, les losanges en jaune et les quadrilatères quelconques en vert.

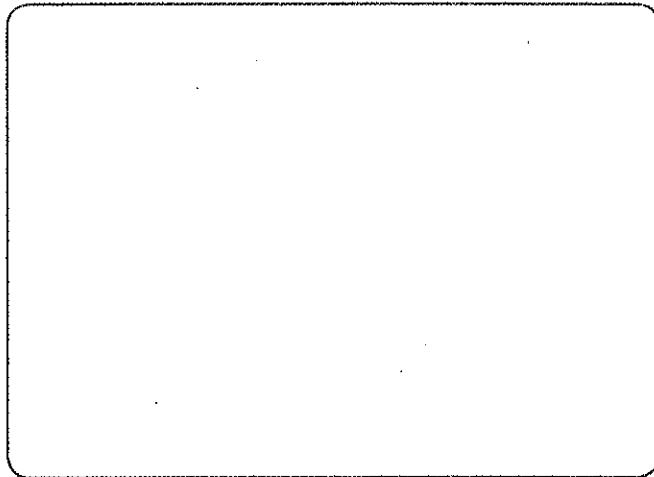


TRACER DES QUADRILATERES PARTICULIERS

5 Trace un rectangle JKLM dont les diagonales mesurent 6 cm.

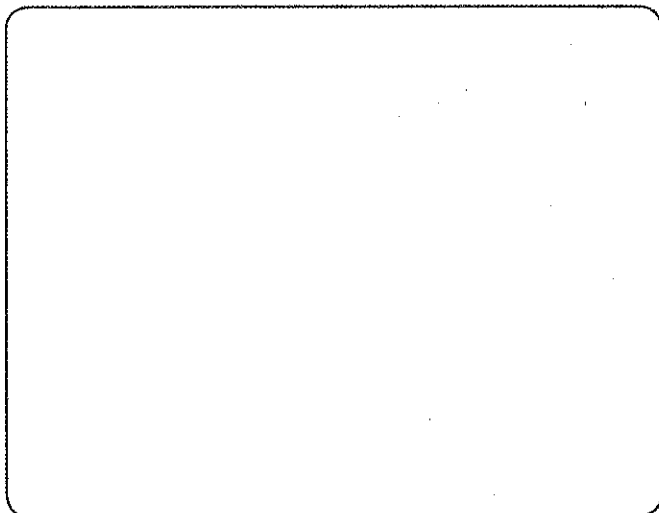
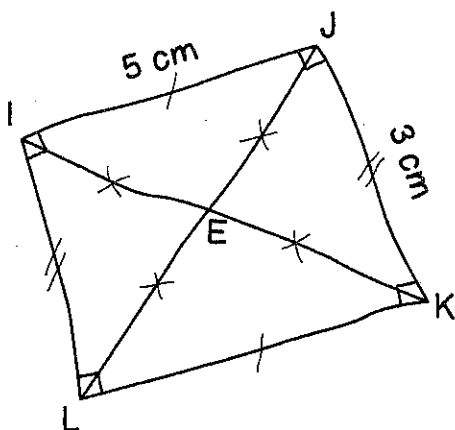


6 Trace un losange RSTU tel que RS = 4 cm.



LES MATHS DANS LA VIE

7 Reproduis cette figure qui est dessinée à main levée.



Comment s'appelle cette figure ? Justifie.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DEFI

8 Combien vois-tu de quadrilatères dans cette figure ?

Il y a quadrilatères.

Attention aux formes différentes cachées dans cette frise.

