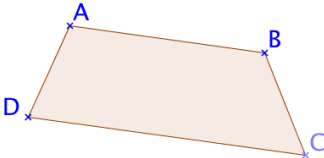
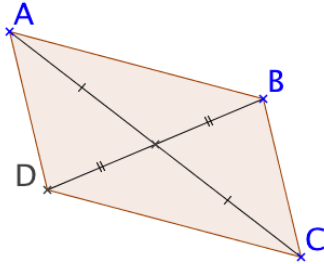
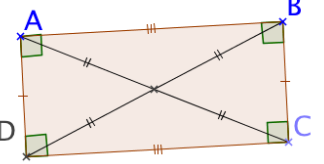
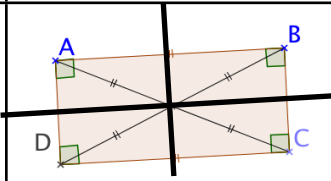
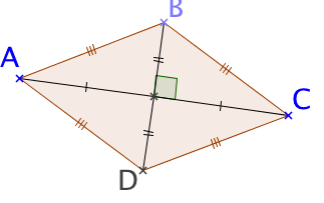
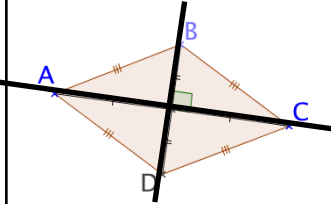
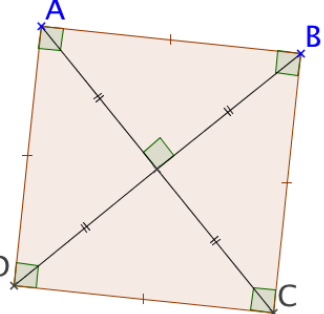
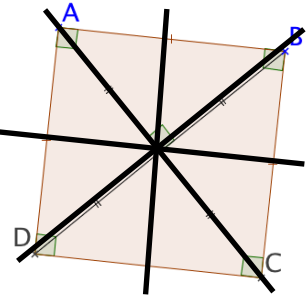


LES QUADRILATÈRES

Un quadrilatère est un polygone qui possède quatre côtés.

	côtés	angles	diagonales	axes de symétrie
<p>Trapèze</p> 	Deux de ses côtés sont parallèles.			
<p>Parrallélogramme</p> 	Ses côtés opposés sont parallèles est de même longueur.		Ses diagonales se coupent en leur milieu.	
<p>Rectangle</p> 	Ses côtés opposés sont parallèles est de même longueur.	4 angles droits	Ses diagonales se coupent en leur milieu et sont de même longueur.	 <p>2 axes de symétrie</p>
<p>Losange</p> 	Ses côtés opposés sont parallèles. Ses quatre côtés sont de la même longueur.		Ses diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires	 <p>2 axes de symétrie</p>
<p>Carré</p> 	Ses côtés opposés sont parallèles. Ses 4 côtés sont de même longueur.	4 angles droits	Ses diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires et de même longueur.	 <p>4 axes de symétrie</p>