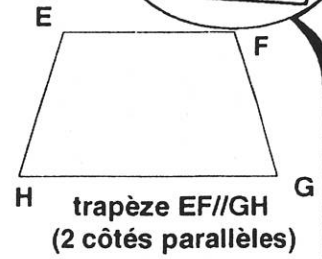
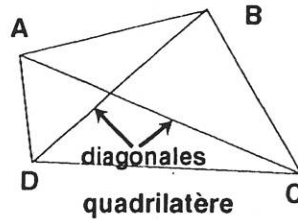


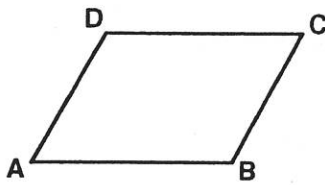
Les quadrilatères

5 + 3

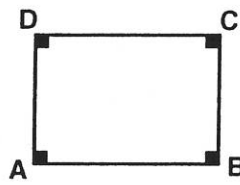
• Un **quadrilatère** est un polygone à 4 côtés. Les diagonales sont les segments de droite qui joignent les sommets opposés.



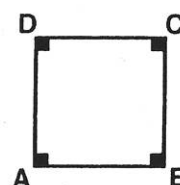
• Les **parallélogrammes** sont des quadrilatères dont les côtés opposés sont à la fois égaux et parallèles.



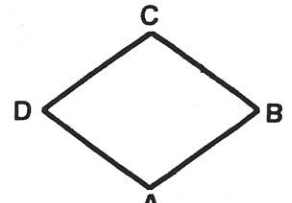
parallélogramme
 $AB = DC$
 $AB \parallel DC$
 $BC = AD$
 $BC \parallel AD$



rectangle
 $AB = DC$
 $AB \parallel DC$
 $BC = AD$
 $BC \parallel AD$
 4 angles droits



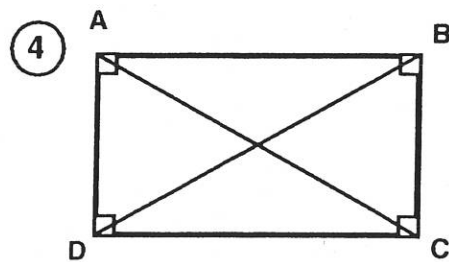
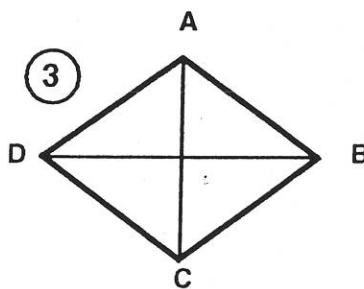
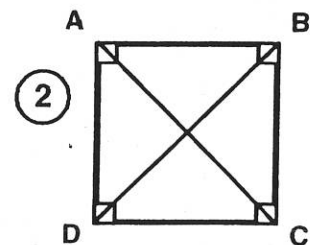
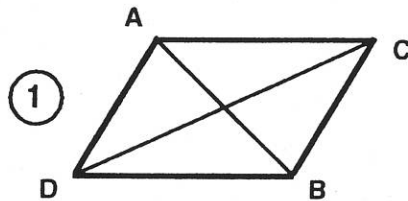
carré
 $AB = DC = BC = AD$
 $AB \parallel DC$
 $BC \parallel AD$
 4 angles droits



losange
 $AB = DC = BC = AD$
 $AB \parallel DC$
 $BC \parallel AD$

L'ESSENTIEL

• Trace les diagonales des parallélogrammes puis complète le tableau.



les diagonales :		se coupent en leur milieu	sont de même longueur	sont perpendiculaires	nom du quadrilatère
FIGURES	①				
	②				
	③				
	④				

Vérifie tes réponses, puis colorie le clown qui correspond à chaque défi réussi.