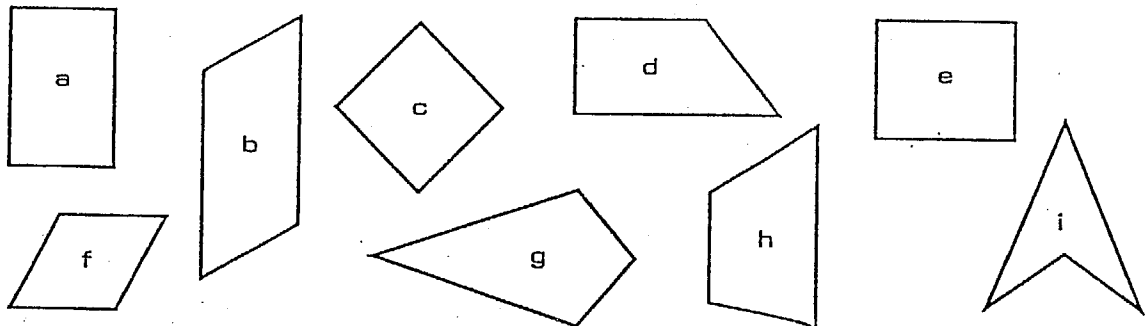


Les propriétés des quadrilatères

Choisis et nomme les figures qui correspondent aux propriétés énumérées ci-dessous:



4 côtés
 - les côtés opposés sont congrus
 - les côtés opposés sont parallèles
 - les angles opposés sont congrus
 Figures: _____ Nom: _____

4 côtés
 - seulement deux côtés sont parallèles
 Figures: _____ Nom: _____

4 côtés
 - tous les côtés opposés sont congrus
 - les côtés opposés sont parallèles
 - tous les angles opposés sont des angles droits
 Figures: _____ Nom: _____

4 côtés
 - deux paires de côtés congrues adjacents
 Figures: _____ Nom: _____

4 côtés
 - les côtés opposés sont congrus
 - les côtés opposés sont parallèles
 - tous les angles sont des angles droits
 Figures: _____ Nom: _____

4 côtés
 - tous les côtés sont congrus
 - les côtés opposés sont parallèles
 - les angles opposés sont congrus
 Figures: _____ Nom: _____

Propriétés	Parallélogramme	Rectangle	Losange	Carré	Trapèze	Cerf-volant
Les diagonales se croisent						
Les diagonales sont congrues						
Les diagonales sont perpendiculaires						
Les diagonales coupent les angles des sommets en deux						
Une diagonale forme deux triangles congrus						
Les diagonales forment quatre triangles congrus						

Les propriétés des quadrilatères

Propriétés	Parallélogramme	Rectangle	Losange	Carre	Trapèze	Cerf-volant
Les diagonales se croisent						
Les diagonales sont congrues						
Les diagonales sont perpendiculaires						
Les diagonales coupent les angles des sommets en deux						
Une diagonale forme deux triangles congrus						
Les diagonales forment quatre triangles congrus						

Vocabulaire important :

En français	In English
diagonale/ diagonales	
congru/congrue/congrus/congrues	
sommet/sommets	
perpendiculaire	
opposé/opposée	
adjacent	

