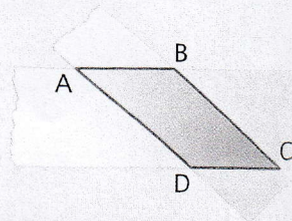


7

Les parallélogrammes

Sur un papier calque, trace deux droites parallèles. Recommence ensuite ce travail en variant l'écartement des droites. Découpe les bandes obtenues, puis superpose-les comme sur le schéma.

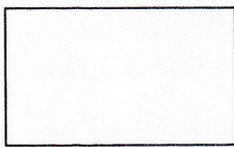


Repasse l'intersection des deux bandes à l'aide d'un crayon de couleur. Tu obtiens une figure ABCD.
Que peux-tu dire des segments AB et CD et des segments BC et AD ?

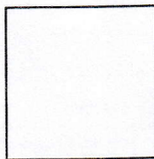
Un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles est un parallélogramme.
Les diagonales se coupent en leur milieu.

Le losange	Le rectangle	Le carré
Ses 4 côtés sont égaux. Ses diagonales sont perpendiculaires.	Il a 4 angles droits. Ses diagonales sont de longueurs égales.	Il a 4 angles droits. Ses 4 côtés sont égaux. Ses diagonales sont perpendiculaires et de longueurs égales.

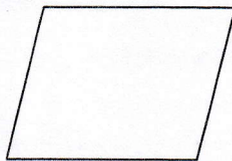
1 Observe les figures suivantes, puis reproduis et complète le tableau. Observe l'exemple.



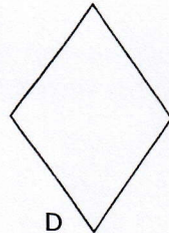
A



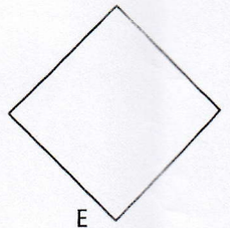
B



C



D



E

	Côtés opposés parallèles	4 côtés de même longueur	4 angles droits	Nom
A	X		X	rectangle
B				
C				
D				
E				