

LES PROPRIETES DES QUADRILATERES PARTICULIERS

Commentaires :

Niveau : classe de sixième.

Support : vidéo projecteur ou salle informatique.

Objectif : Etablir des propriétés du carré, du rectangle et du losange.

Description : A partir de la figure dynamique et en suivant les consignes données sur le tableau ci-dessous, faire glisser les points A, B et/ou C dans le but de conjecturer des propriétés de quadrilatères particuliers.

Figure dynamique : http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Quad_conc.ggb

Fiche élève :

Que peux-tu dire sur ...	les côtés ?	les diagonales ?	les angles ?	les éléments de symétrie ?
CARRE				
A est en A', B est en B', C est en C'.				
RECTANGLE				
Fais un carré Déplace A.				
LOSANGE				
Fais un carré Déplace B.				

Il est possible de changer les dimensions initiales de la figure en déplaçant D'.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales