

QUELLES CONDITIONS POUR QUELS QUADRILATERES ?

Commentaires :

Niveau : classe de cinquième

Support : vidéo projecteur ou salle informatique

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

Description : À partir de constructions de quadrilatères particuliers réalisées sur papier et de figures dynamiques, l'élève établit des conditions nécessaires à la réussite de ses constructions dans le but d'énoncer des propriétés.

Figures dynamiques : <http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad1.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad2.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad3.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad4.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad5.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad7.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad8.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad9.ggb>

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/quad10.ggb>

Pour télécharger tous les fichiers à la fois dans un dossier compressé :

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Tous.zip>



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