

Vrai/Faux sur les quadrilatères

Un quadrilatère symétrique par rapport aux médiatrices des côtés est un carré.

Un quadrilatère ayant deux côtés opposés parallèles est un parallélogramme.

Un quadrilatère ayant ses côtés opposés deux à deux de même longueur est un parallélogramme.

Un quadrilatère ayant ses diagonales de même longueur est un rectangle.

Un quadrilatère ayant quatre côtés de même longueur est un carré.

Un quadrilatère dont les diagonales se coupent en leur milieux est un parallélogramme.

Un parallélogramme ayant deux côtés consécutifs de même longueur est un losange.

Un quadrilatère symétrique par rapport à ses diagonales est un carré.

Un quadrilatère ayant trois angles droits est un rectangle.

Un parallélogramme ayant un angle droit est un rectangle.

Un quadrilatère dont les angles sont deux à deux de même mesure est un parallélogramme.

Un quadrilatère dont les angles opposés sont deux à deux de même mesure est un parallélogramme.

Un quadrilatère dans lequel il existe deux angles consécutifs supplémentaires est un parallélogramme.

Un quadrilatère dont les sommets sont symétriques par rapport a l'intersection des diagonales est un losange.

Un parallélogramme dont les diagonales se coupent à angle droit est un losange.

Un parallélogramme ayant deux côtés consécutifs de même longueur est un losange.

Un quadrilatère symétrique par rapport aux médiatrices des côtés est un carré.

Un quadrilatère inscriptible dans un cercle est un rectangle.

Un quadrilatère ayant deux côtés opposés parallèles est un parallélogramme.

Un quadrilatère ayant ses côtés opposés deux à deux de même longueur est un parallélogramme.