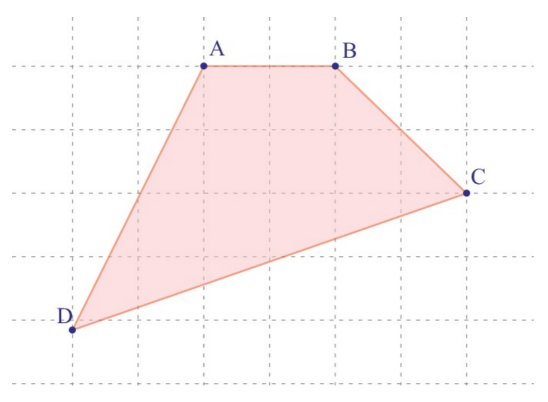
Fiche

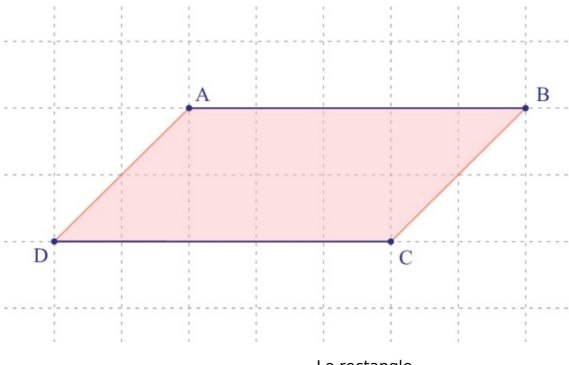
Le quadrilatère quelconque

Le quadrilatère quelconque n'a pas de propriété particulière. Il a simplement quatre côtés.



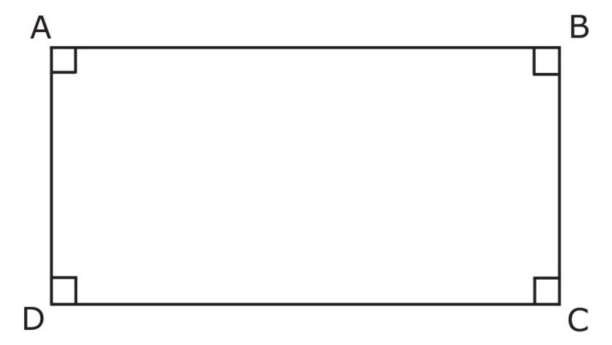
Le parallélogramme

Le parallélogramme est un quadrilatère qui a ses côtés opposés parallèles et de même longueur. Ses diagonales se coupent en leur milieu. Ses angles opposés sont égaux.



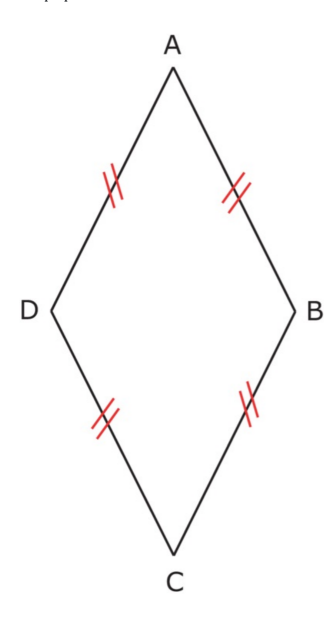
Le rectangle

Le rectangle est un parallélogramme particulier (lui-même étant un quadrilatère) qui possède quatre angles droits et dont les diagonales sont de même longueur.



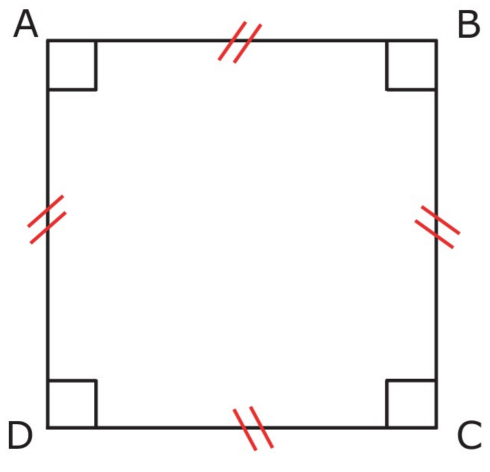
Le losange

Le losange est un parallélogramme particulier (lui-même étant un quadrilatère) qui a quatre côtés égaux et dont les diagonales sont perpendiculaires.



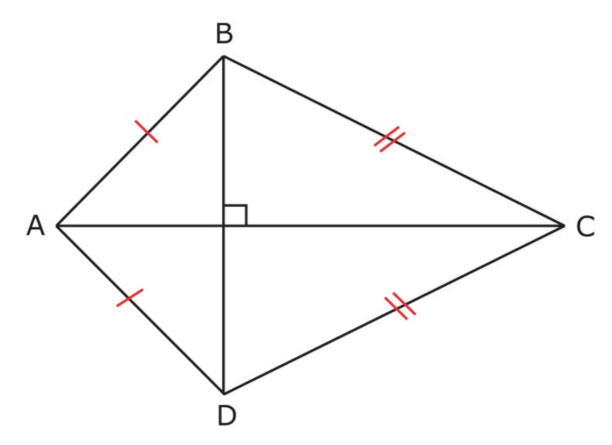
Le carré

Le carré est un quadrilatère particulier, à a fois rectangle et losange, qui a quatre angles droits et quatre côtés égaux. C'est donc un parallélogramme.



Le cerf-volant

Un cerf-volant est un quadrilatère **qui a deux côtés consécutifs de même longueur et les deux autres de même longueur.** Ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu.



© 2000-2025, Miscellane