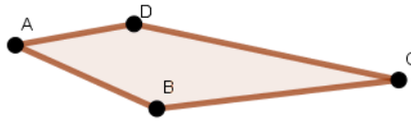


Quadrilatères



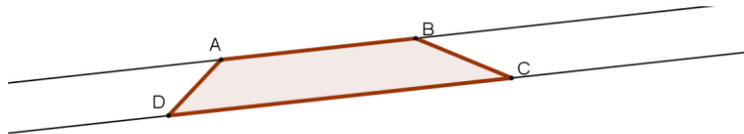
Définition

En géométrie plane, un **quadrilatère** (parfois appelé tétragone) est un polygone à quatre côtés. Les **trapèzes**, **parallélogrammes**, **losanges**, **rectangles** et **carrés** sont des quadrilatères particuliers.

Quadrilatères particuliers

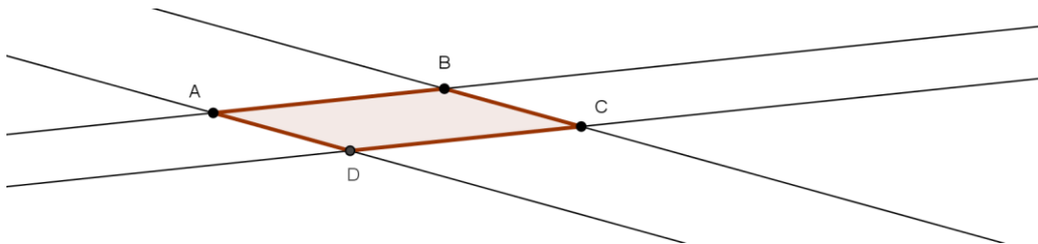
Définition : trapèze

Un trapèze est un quadrilatère possédant deux côtés opposés parallèles.



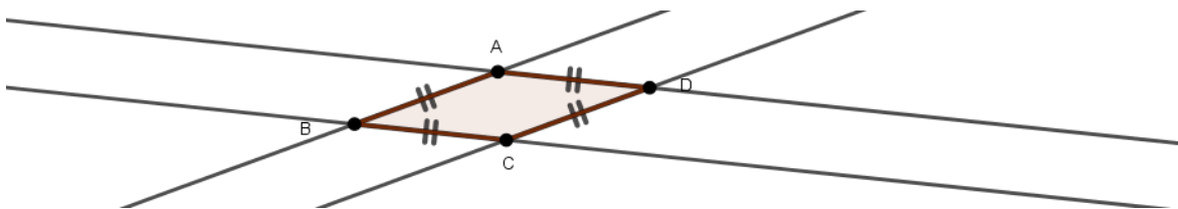
Définition : parallélogramme

Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles deux à deux.



Définition : losange

Un losange est un parallélogramme possédant quatre côtés de même longueur.



Définition : rectangle

Un rectangle est un parallélogramme possédant quatre angles droits.

Définition : carré

Un carré est un losange et un rectangle (c'est un parallélogramme qui possède quatre côtés de même longueur et quatre angles droits).

