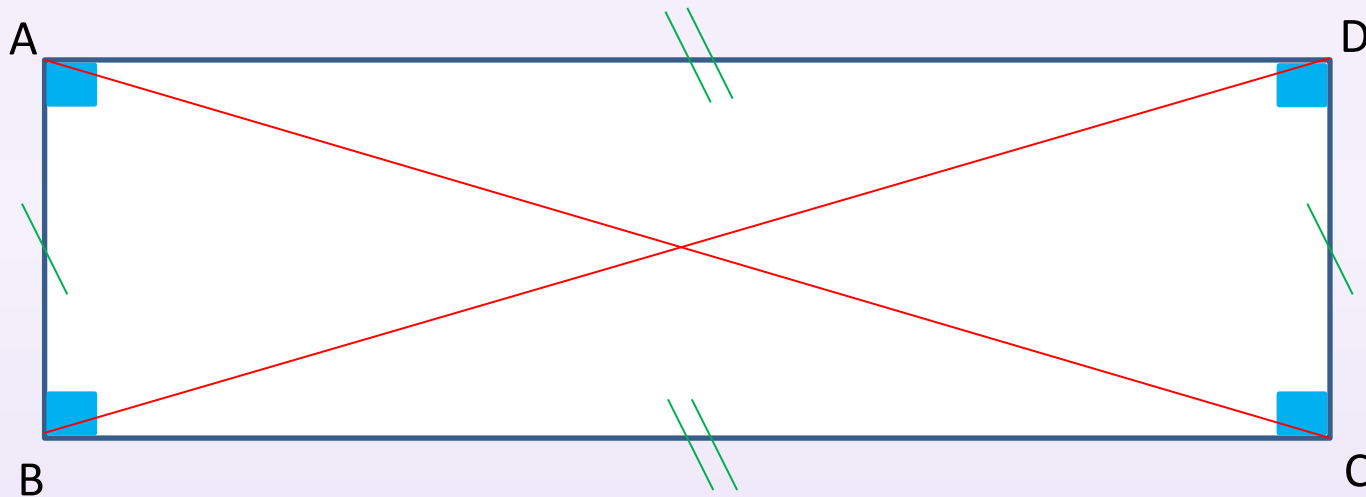


Les propriétés du carré et du rectangle

★ Le rectangle est un quadrilatère particulier qui présente les propriétés suivantes :

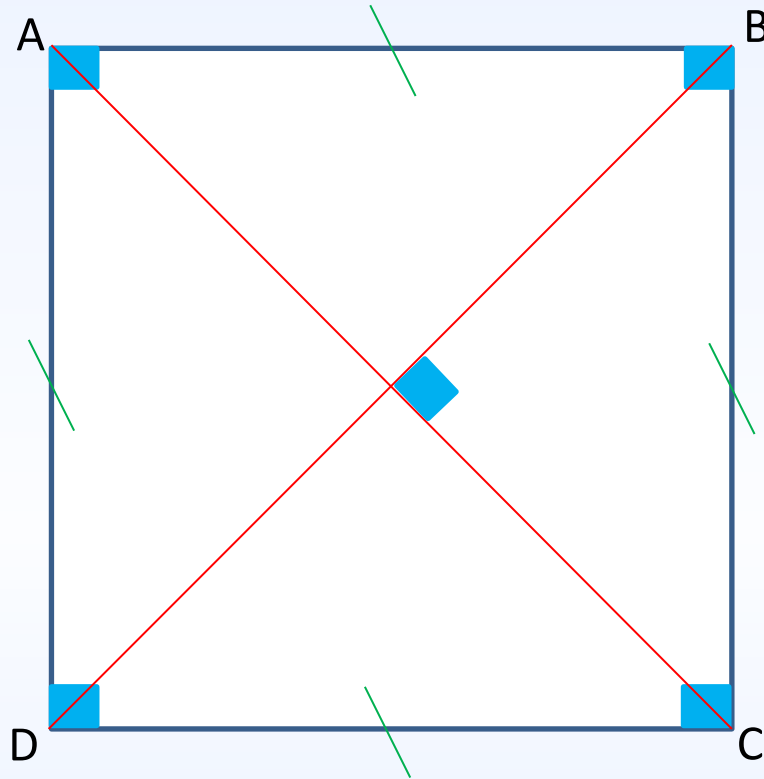
- Les côtés opposés sont parallèles
- Les côtés opposés sont égaux (représentés par une ou deux barres pour montrer qu'ils sont identiques)
- Les 4 angles sont droits
- Les diagonales sont égales et se coupent en leur milieu



Note que chaque sommet est nommé par une lettre. Nous avons donc le rectangle ABCD.

Le carré est un quadrilatère particulier qui présente les propriétés suivantes :

- Les côtés opposés sont parallèles
- Les 4 côtés sont égaux (représentés par une barre pour montrer qu'ils sont identiques)
- Les 4 angles sont droits
- Les diagonales sont égales, perpendiculaires et se coupent en leur milieu



Le carré est en fait un rectangle particulier qui a ses 4 côtés égaux.