



- Un **quadrilatère** est un polygone qui a côtés et aussi sommets.

Dans cette famille de polygones, il y a **plusieurs quadrilatères différents** :



Le carré

Le carré a **4 côtés égaux** (même mesure) et a **4 angles droits**.

Ce petit carré montre qu'ici il y a un **angle droit**.

Je peux vérifier que 2 côtés forment un angle droit avec une
(Colorie les 4 angles droits en rouge)



Le rectangle

Le rectangle a ses **côtés opposés égaux** et un **angle droit**.

Pour connaître, la mesure d'un côté, on utilise la
(Colorie les 2 petits côtés opposés en bleu et les 2 grands côtés opposés en vert.)



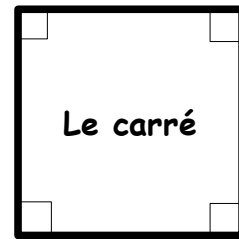
Le losange

Le losange a **4 côtés égaux** mais il n'a pas d'**angle droit**.



- Un **quadrilatère** est un polygone qui a côtés et aussi sommets.

Dans cette famille de polygones, il y a **plusieurs quadrilatères différents** :



Le carré

Le carré a **4 côtés égaux** (même mesure) et a **4 angles droits**.

Ce petit carré montre qu'ici il y a un **angle droit**.

Je peux vérifier que 2 côtés forment un angle droit avec une
(Colorie les 4 angles droits en rouge)



Le rectangle

Le rectangle a ses **côtés opposés égaux** et un **angle droit**.

Pour connaître, la mesure d'un côté, on utilise la
(Colorie les 2 petits côtés opposés en bleu et les 2 grands côtés opposés en vert.)



Le losange

Le losange a **4 côtés égaux** mais il n'a pas d'**angle droit**.