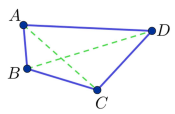
vocabulaire

- un polygone est une figure fermée
 composée d'au moins trois segments
 appelés côtés
- un quadrilatère est un polygone ayant quatre côtés

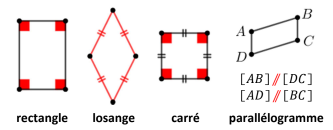
<u>exemple</u>



- les noms possibles : ABCD, ADCB, BCDA, BADC, CDAB, CBAD, DABC et DCBA
- les côtés [AB] et [BC] ont un sommet en commun : ils sont consécutifs, on dit aussi adjacents
- les côtés [AB] et [CD] n'ont pas de sommet en commun : ils sont opposés
- les sommets A et D sont les extrémités d'un même côté : ils sont consécutifs
- les sommets A et C ne sont pas consécutifs :
 ils sont opposés
- les sommets A et C sont opposés donc [AC] est une **diagonale** du quadrilatère, (AC) est une **droite diagonale**
 - une diagonale est un segment

vocabulaire : quadrilatères particuliers

- « un rectangle est un quadrilatère qui a quatre angles droits »
- « un losange est un quadrilatère qui a quatre côtés de même longueur »
- « un carré est un quadrilatère qui a quatre angles droits et quatre côtés de même longueur »
- « un parallélogramme est un quadrilatère qui a ses côtés opposés parallèles deux à deux »
- ► le **périmètre** d'un quadrilatère est la somme des longueurs de ses quatre côtés



i un carré est un rectangle particulier et c'est aussi un losange particulier

<u>exemple</u>

ABCD est un quadrilatère tel que $AB=3\ cm$, $BC=5\ cm$, $CD=9\ cm$ et $AD=11\ cm$. Son périmètre est :

$$AB + BC + CD + DA = 3 + 5 + 9 + 11 = 28$$

Le quadrilatère $ABCD$ a pour périmètre 28 cm.

propriétés

- « dans un parallélogramme les côtés opposés ont la même longueur »
- « dans un parallélogramme les diagonales ont même milieu »
- les diagonales d'un parallélogramme ont très rarement même longueur!
- « dans un rectangle, les côtés opposés sont parallèles et ont même longueur »
- « dans un rectangle, les diagonales ont même milieu et même longueur »
- « Si un parallélogramme possède un angle droit, alors c'est un rectangle »