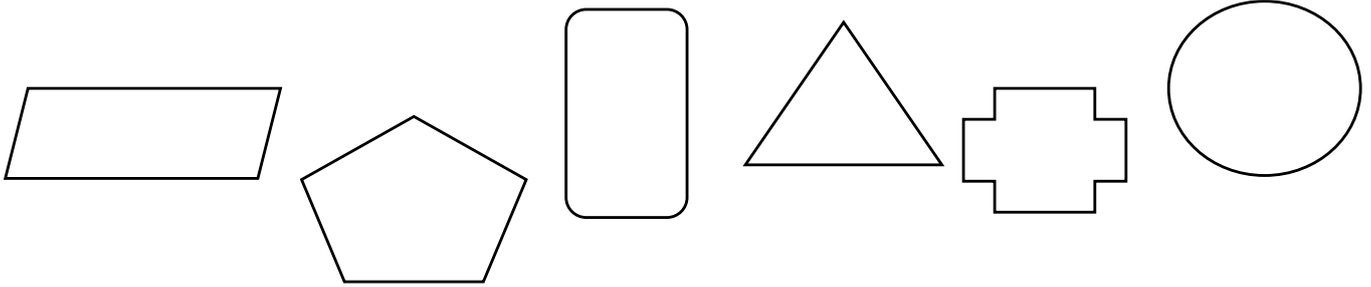


❖ Un polygone particulier : le quadrilatère.

Un polygone est une figure géométrique formée par des **lignes brisées**.

Un polygone peut avoir 3, 4, 5, 6 côtés, ou plus encore!

Exemples :



Un polygone qui a 4 côtés est un **quadrilatère**.

❖ Les quadrilatères particuliers :

Un **rectangle** est un quadrilatère qui a **4 angles droits**.

Un **losange** est un quadrilatère qui a ses **4 côtés de même longueur**.

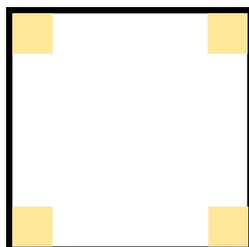
Un **carré** est un rectangle et un losange :

- il a 4 angles droits, c'est donc un rectangle

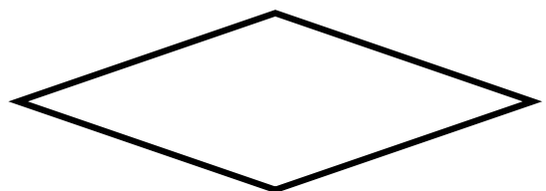
- ses 4 côtés sont de même longueur, c'est donc un losange.



un rectangle



un carré



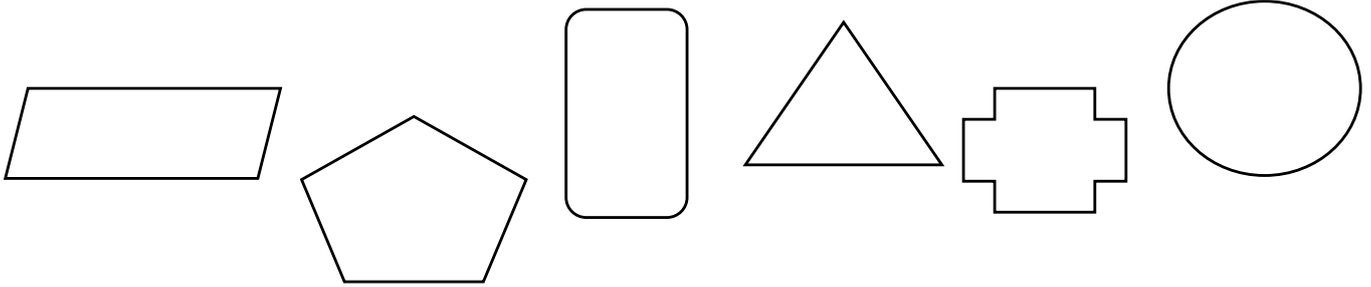
un losange

❖ Un polygone particulier : le quadrilatère.

Un polygone est une figure géométrique formée par des **lignes brisées**.

Un polygone peut avoir 3, 4, 5, 6 côtés, ou plus encore!

Exemples :



Un polygone qui a 4 côtés est un **quadrilatère**.

❖ Les quadrilatères particuliers :

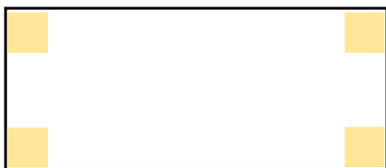
Un **rectangle** est un quadrilatère qui a **4 angles droits**.

Un **losange** est un quadrilatère qui a ses **4 côtés de même longueur**.

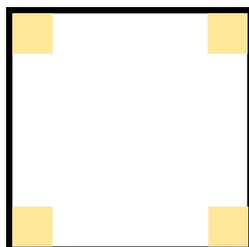
Un **carré** est un rectangle et un losange :

- il a 4 angles droits, c'est donc un rectangle

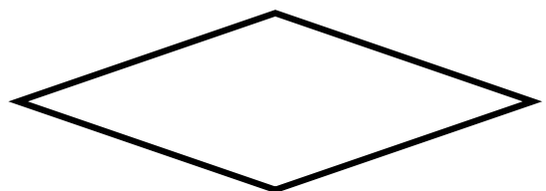
- Et ses 4 côtés sont de même longueur, c'est donc un losange.



un rectangle



un carré



un losange