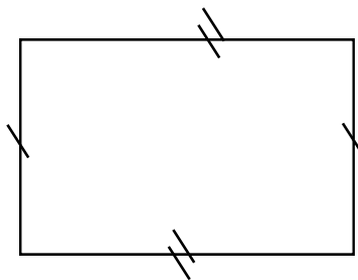
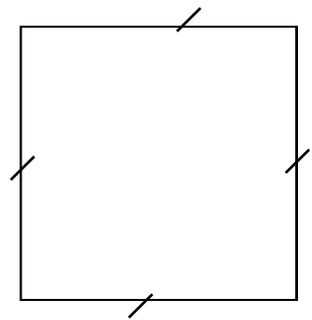
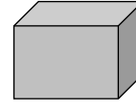
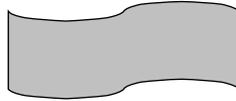
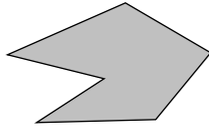


J'ai 4 côtés,
Je suis un
quadrilatère.



Un **POLYGONE** est une figure géométrique plane et fermée dont les côtés sont droits.



Un **QUADRILATÈRE** est un polygone qui a côtés et sommets.

Il y a des quadrilatères qu'il faut reconnaître.



.4 côtés

.4 côtés égaux

.4 angles droits

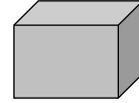
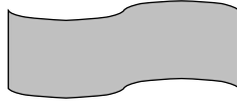
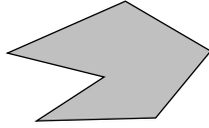
.4 côtés égaux

.4 angles droits

.2 largeurs égales

.2 longueurs égales

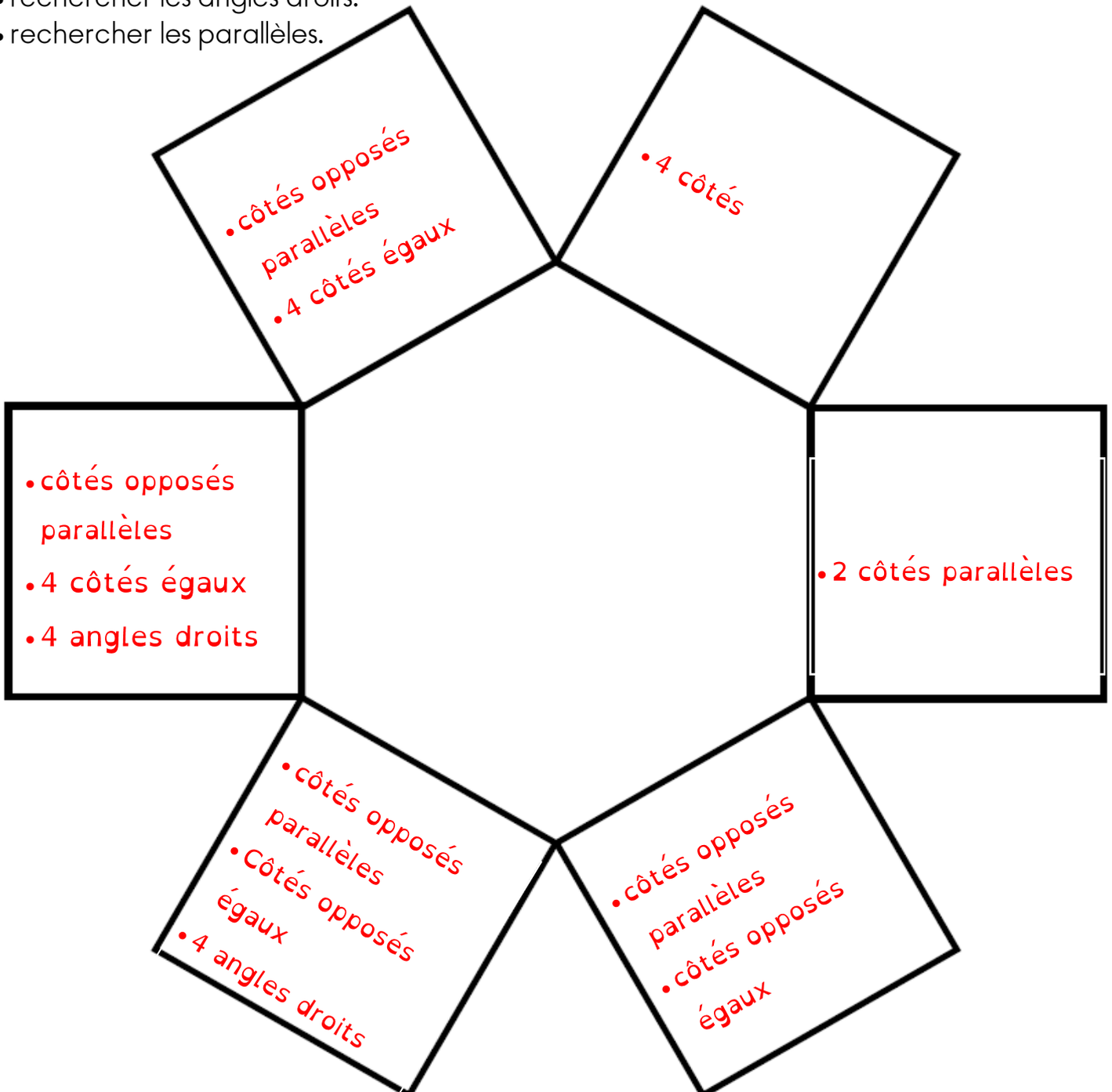
Un **POLYGONE** est une figure géométrique plane et fermée dont les côtés sont droits.



Un **QUADRILATÈRE** est un polygone qui a côtés et sommets.

Pour vérifier la nature d'une figure géométrique, il faut :

- comparer les mesures des côtés
- comparer les mesures des diagonales.
- rechercher les angles droits.
- rechercher les parallèles.



Les diagonales :

- se coupent en leur milieu,
- forment un angle droit.

Les diagonales :

- sont de même longueur,
- se coupent en leur milieu,
- forment un angle droit.

Les diagonales :

- sont de même longueur,
- se coupent en leur milieu.

Les diagonales :

- se coupent en leur milieu.

