

Les polygones

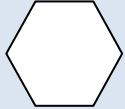
Les **polygones** sont des figures géométriques **fermées** composées de **segments** (traits droits).

On peut les repasser à la règle

Ces figures sont-elles des polygones ?



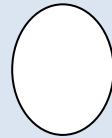
OUI



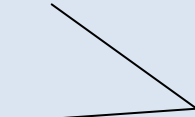
OUI



NON

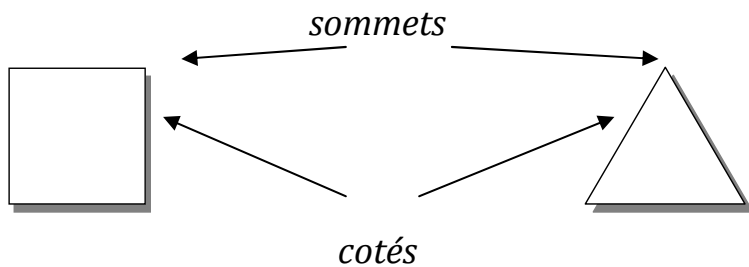


NON

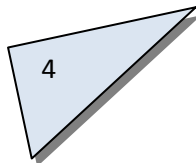
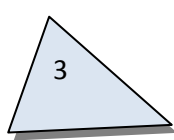
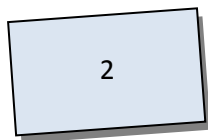
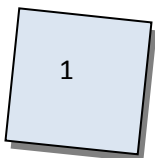


NON

Un polygone est formé de **sommets** et de **côtés**.



1. Le carré : 4 cotés de même longueur + 4 angles droits.
2. Le rectangle : 4 cotés + 4 angles droits.
3. Le triangle : 3 cotés.
4. Le triangle rectangle : 3 cotés + 1 angle droit.



Les polygones

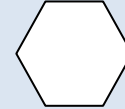
Les **polygones** sont des figures géométriques **fermées** composées de **segments** (traits droits).

On peut les repasser à la règle

Ces figures sont-elles des polygones ?



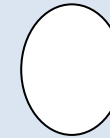
OUI



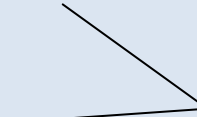
OUI



NON

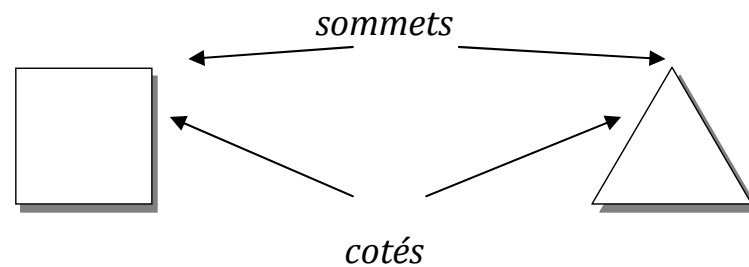


NON



NON

Un polygone est formé de **sommets** et de **côtés**.



1. Le carré : 4 cotés de même longueur + 4 angles droits.
2. Le rectangle : 4 cotés + 4 angles droits.
3. Le triangle : 3 cotés.
4. Le triangle rectangle : 3 cotés + 1 angle droit.

