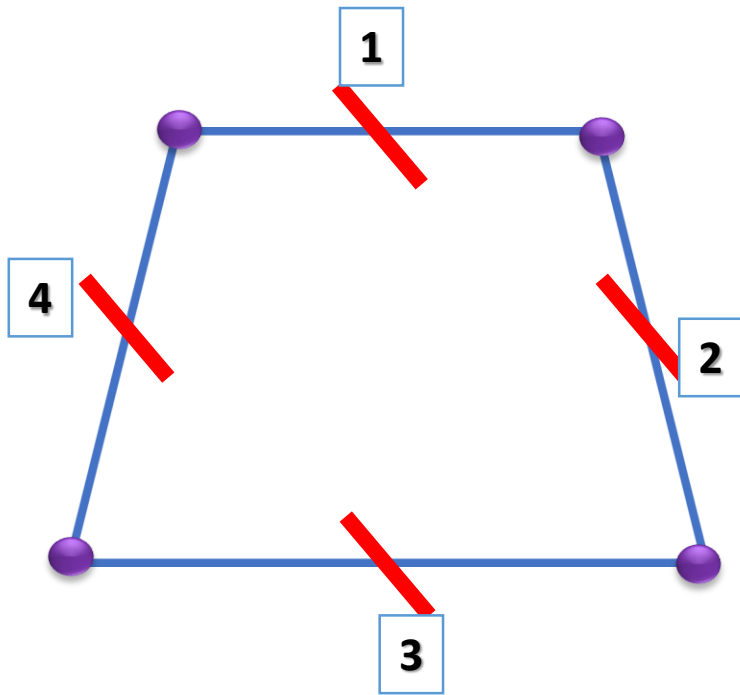


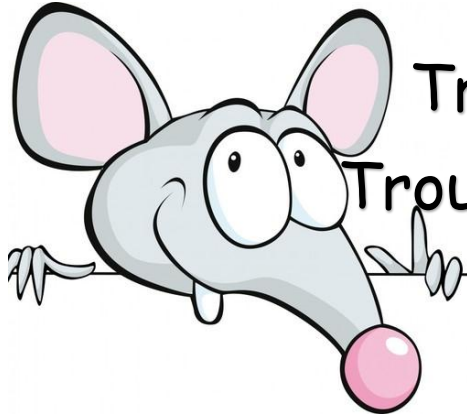
Trouve le nombre de côtés de ce polygone !
Trouve le nombre de sommets de ce polygone !





Ce polygone a 4 côtés
et 4 sommets.

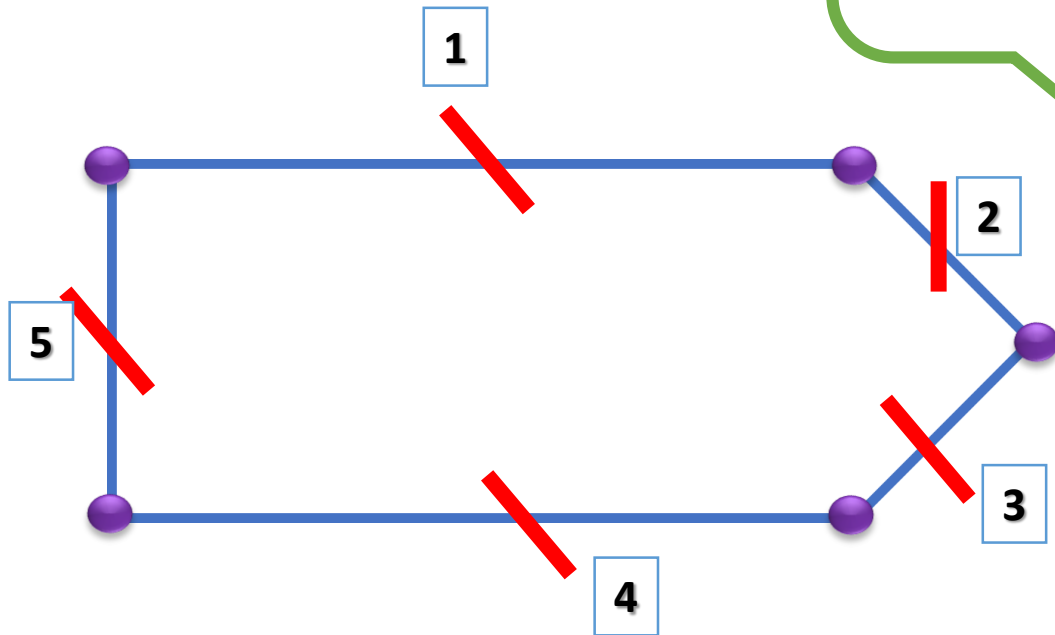


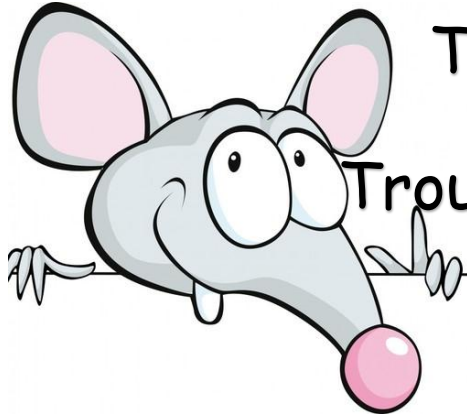


Trouve le nombre de côtés de ce polygone !
Trouve le nombre de sommets de ce polygone !



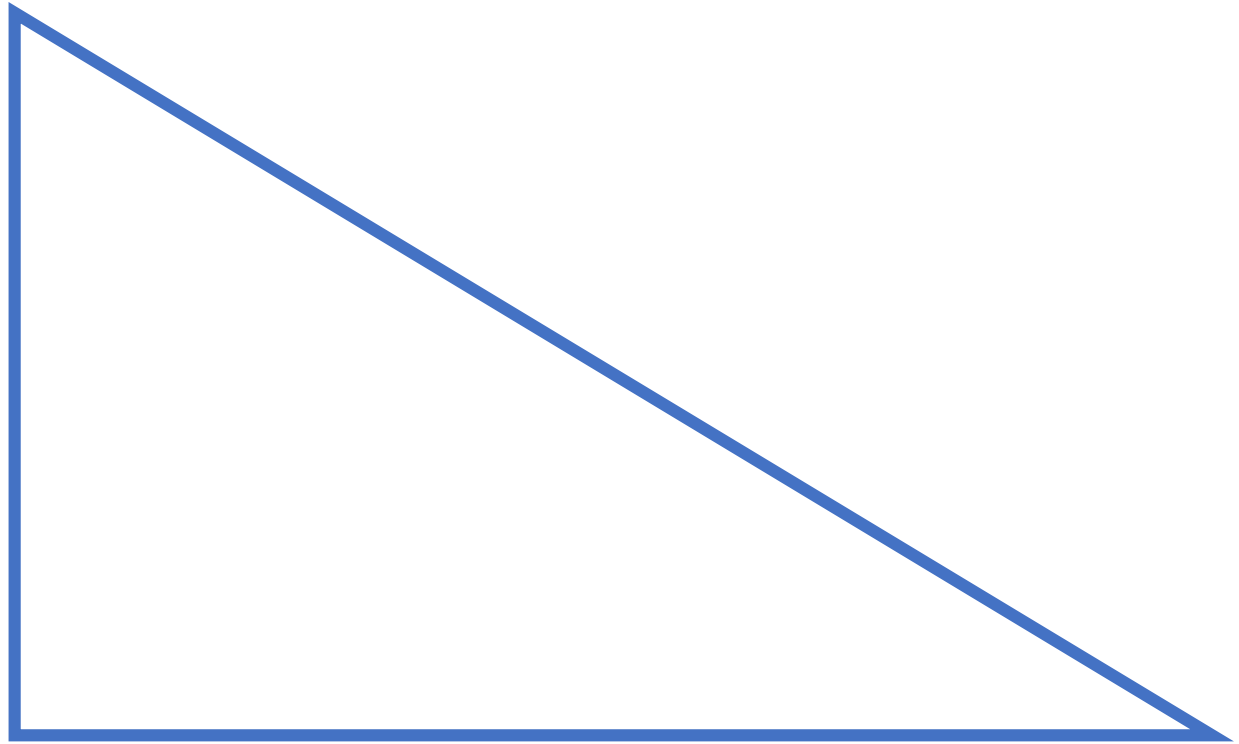
Ce polygone a 5 côtés.
Ce polygone a 5 sommets



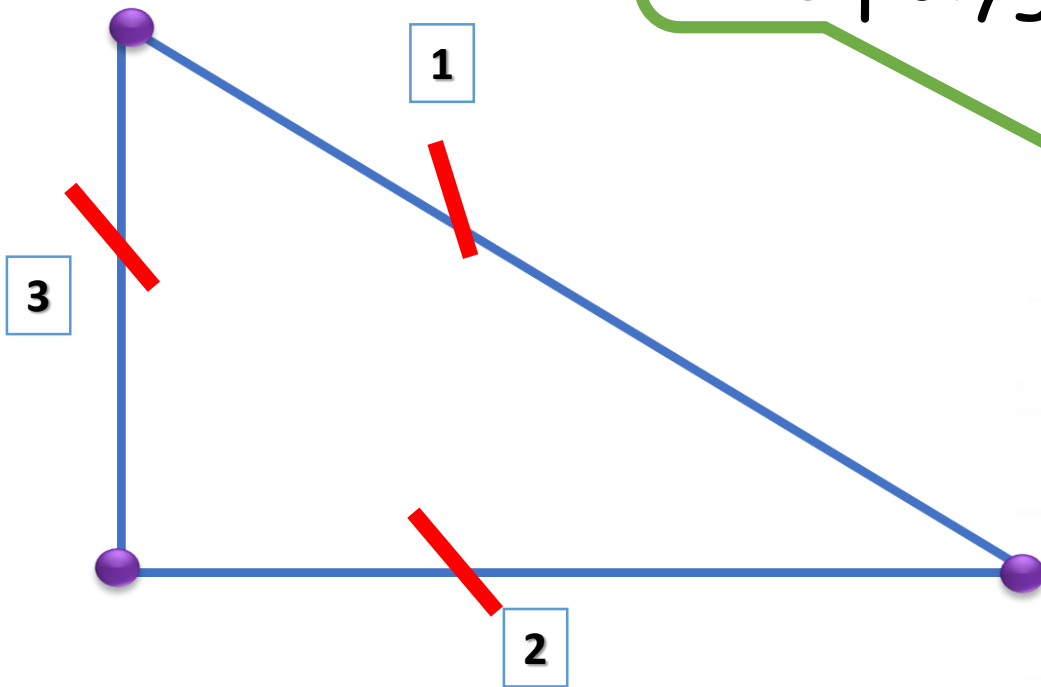


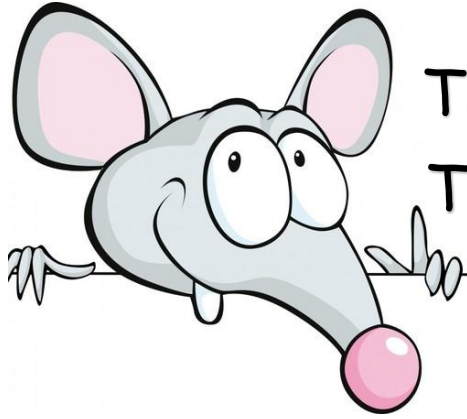
Trouve le nombre de côtés de ce polygone !

Trouve le nombre de sommets de ce polygone !



Ce polygone a 3 côtés.
Ce polygone a 3 sommets.

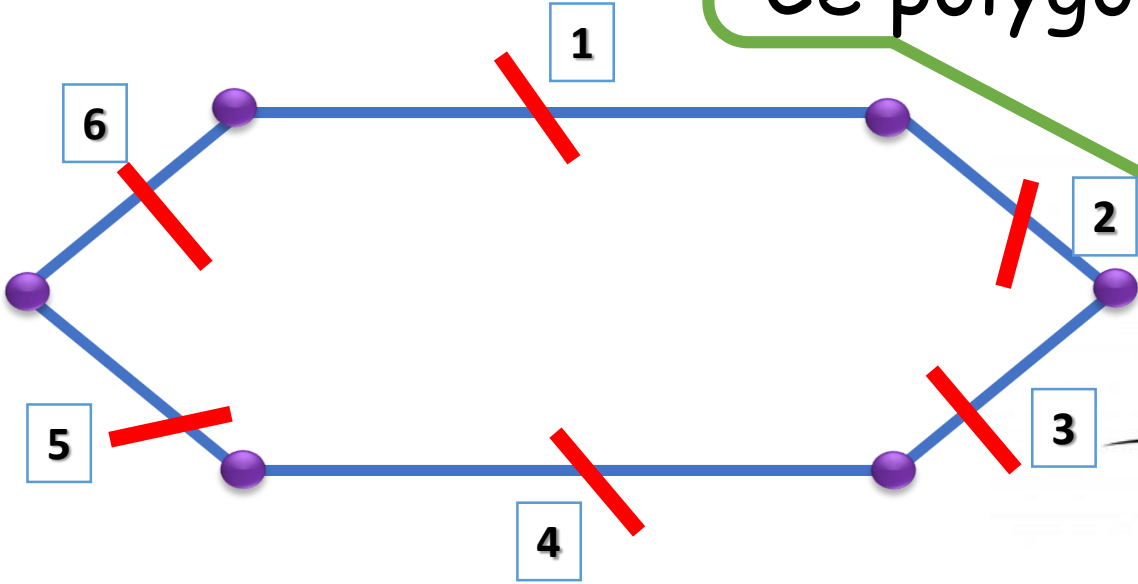


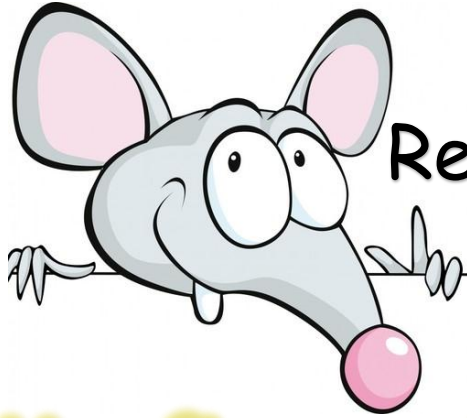


Trouve le nombre de côtés de ce polygone !
Trouve le nombre de sommets de ce polygone !



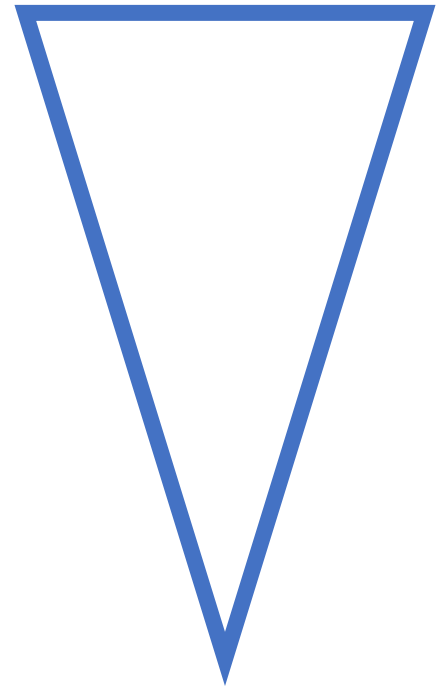
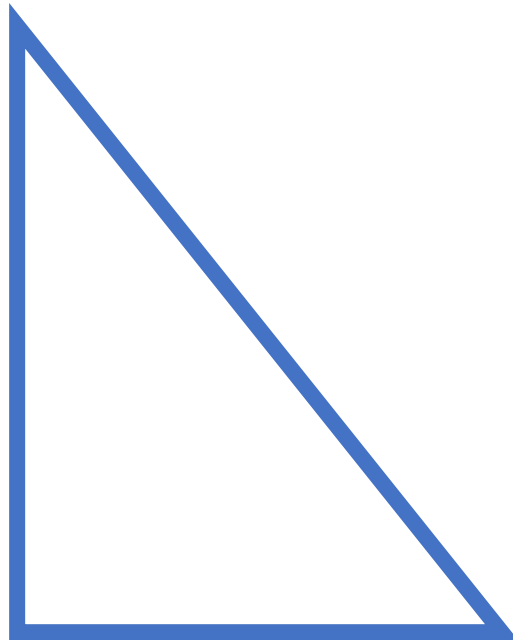
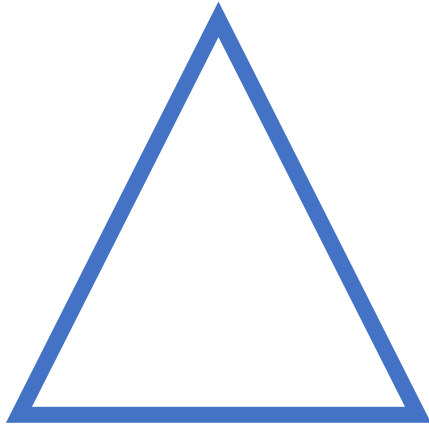
Ce polygone a 6 côtés.
Ce polygone a 6 sommets.

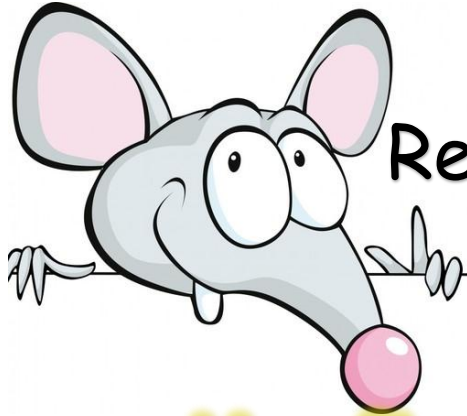




Regarde et écoute !

Une figure qui a 3 côtés et 3 sommets est un triangle.





Regarde et écoute !

Une figure qui a 4 côtés et 4 sommets est un quadrilatère.

