

				
Nombre de sommets	5	8	10	6
Nombre d'arêtes	8	12	15	9
Nombre de faces	5	6	7	5

Remarque : Si l'on note S le nombre de sommets, A le nombre d'arêtes et F le nombre de faces, on a, pour ces quatre solides : $S - A + F = 2$. En fait, c'est vrai pour tous les polyèdres sans trou...