



<i>Sauras-tu construire ?</i>	<i>Sauras-tu compter ses sommets ?</i>	<i>Connais-tu son nombre de faces ?</i>	<i>Sauras-tu compter ses arêtes ?</i>	<i>Calcule $S+F$</i>	<i>Puis $A+2$</i>
Un cube	S =	F =	A =		
Une pyramide (tétra = 4)	S =	F =	A =		
Un octaèdre (octa = 8)	S =	F =	A =		
Un dodécaèdre (dodéca = 12)	S =	F =	A =		
Un icosaèdre (icosa = 20)	S =	F =	A =		
	S =	F =	A =		

Que remarques-tu ?