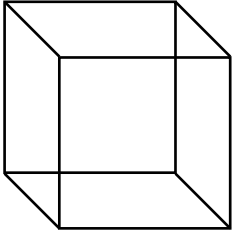
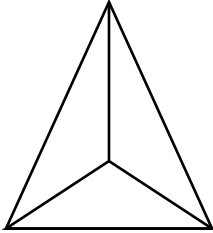
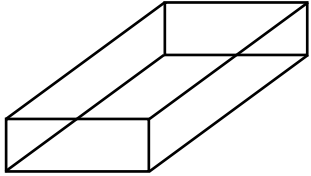
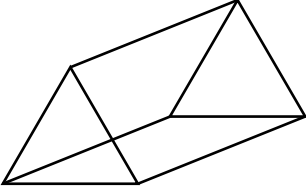
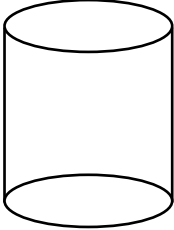
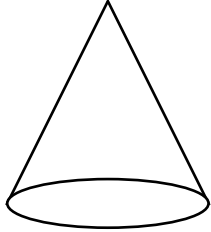
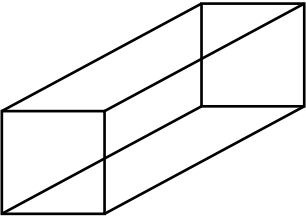
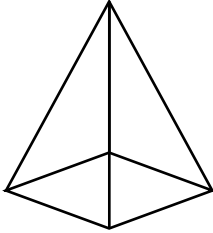
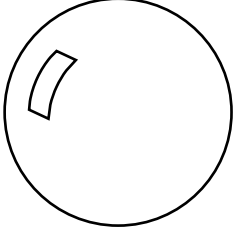


Les solides

Faces, arêtes et sommets

Écris le nombre de faces, d'arêtes
et de sommets que contient chacun des solides.

<p>a)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>	<p>b)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>	<p>c)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>
<p>d)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>	<p>e)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>	<p>f)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>
<p>g)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>	<p>h)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>	<p>i)</p>  <p>Faces : _____ Arêtes : _____ Sommets : _____</p>

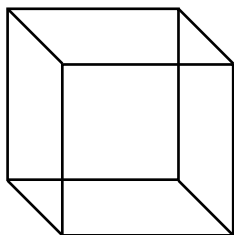
Nom : _____ Date : _____

Les solides

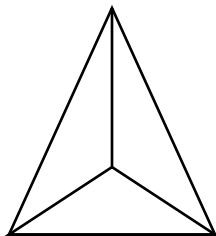
Faces, arêtes et sommets

Écris le nombre de faces, d'arêtes
et de sommets que contient chacun des solides.

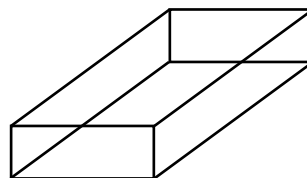
a)

Faces : 6Arêtes : 12Sommets : 8

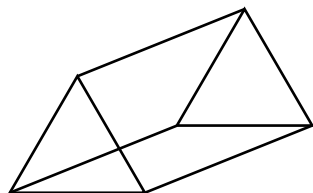
b)

Faces : 4Arêtes : 6Sommets : 4

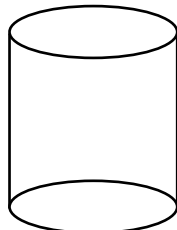
c)

Faces : 6Arêtes : 12Sommets : 8

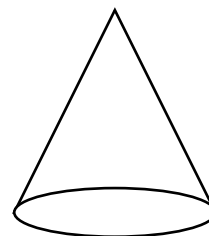
d)

Faces : 5Arêtes : 9Sommets : 6

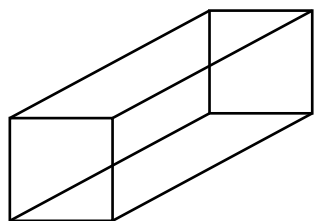
e)

Faces : 3Arêtes : 2Sommets : 0

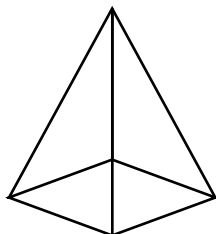
f)

Faces : 2Arêtes : 1Sommets : 1

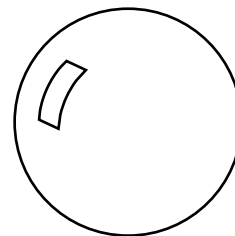
g)

Faces : 6Arêtes : 12Sommets : 8

h)

Faces : 5Arêtes : 8Sommets : 5

i)

Faces : 1Arêtes : 0Sommets : 0