

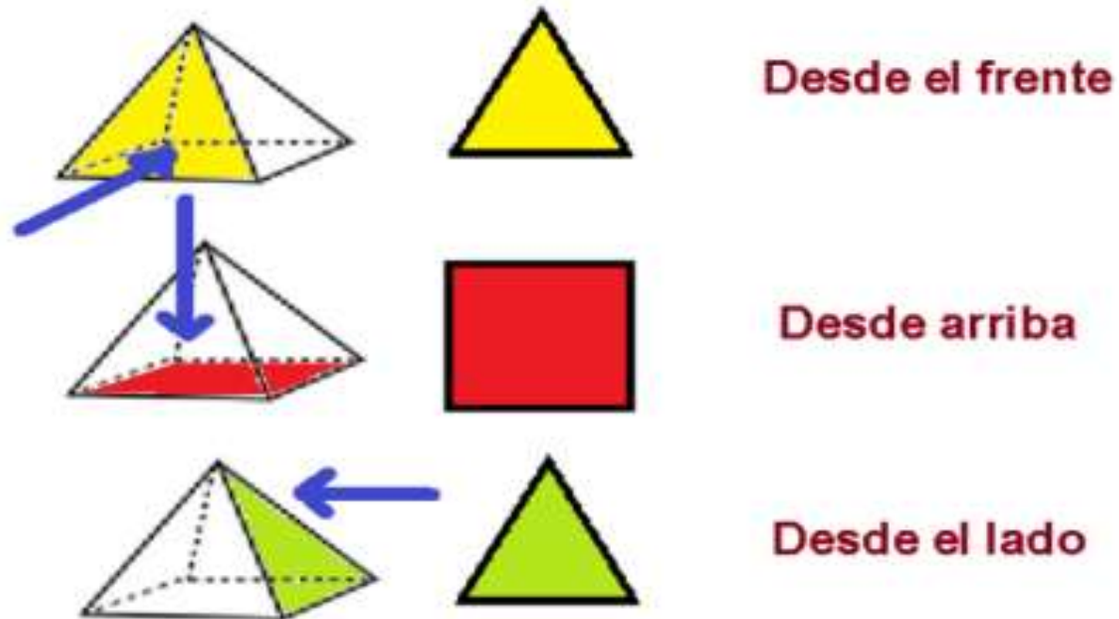


Objetivo: Comprender las vistas de
un cuerpo geométrico

Vistas de un cuerpo geométrico

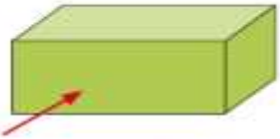
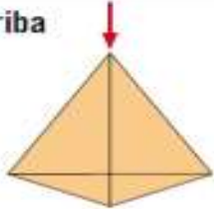
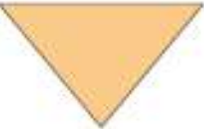
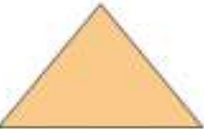
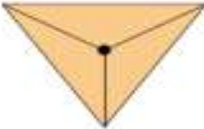
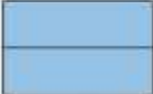
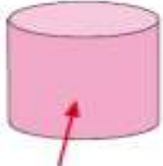
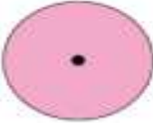
Dependiendo del lugar desde el que se observe una figura 3D, se obtendrá una figura 2D. A estas se les denomina vistas de una figura 3D y pueden ser desde el frente, desde el lado o desde arriba.

Ejemplo: vistas de una pirámide de base cuadrada.



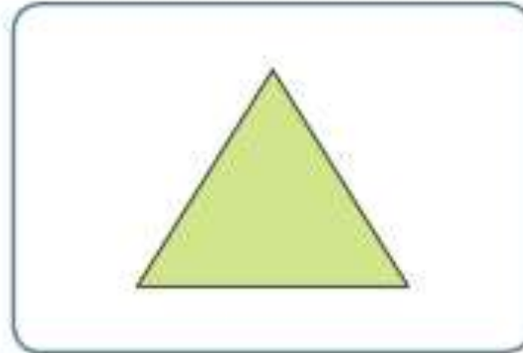
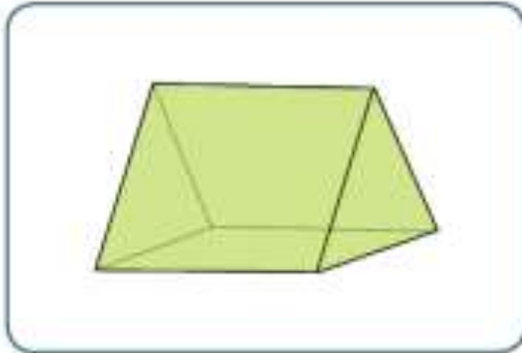
Practiquemos....

¿Cuál vista corresponde a cada caso?

De frente 			
De arriba 			
De lado 			
De frente 			

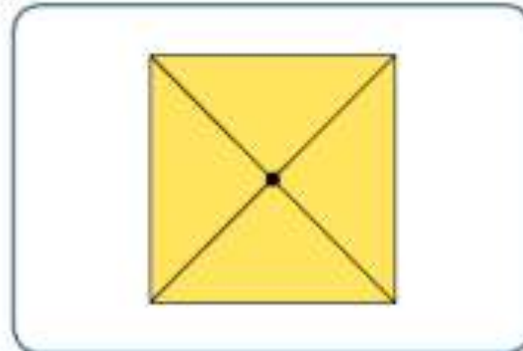
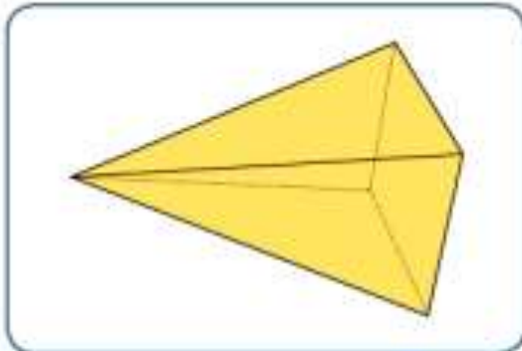
Ayúdame a encontrar la vista correspondiente en cada caso!

a.



La vista representada es:

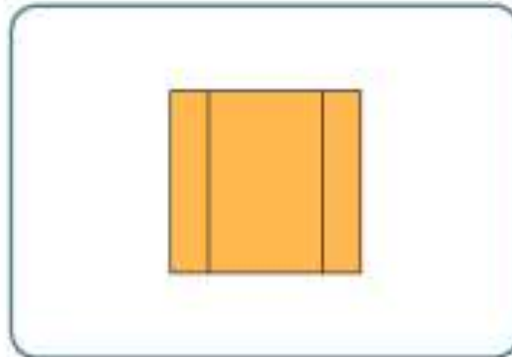
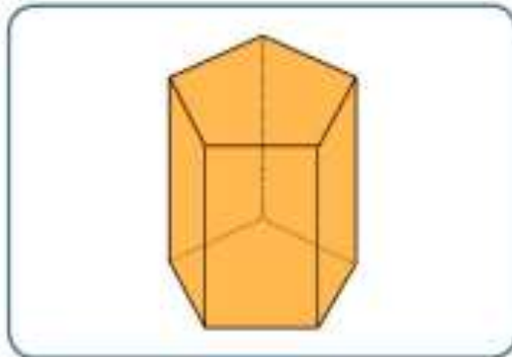
b.



La vista representada es:

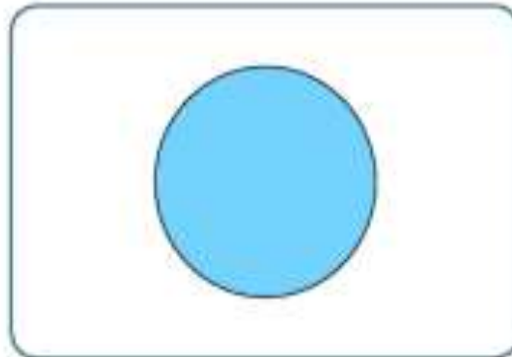
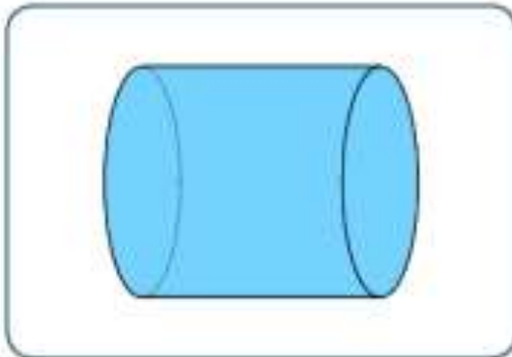
Continuemos...

c.



La vista representada es:

d.



La vista representada es:

Actividad

- Texto del estudiante página 66 y 67.
- Cuaderno de actividades página 58, 58 y 60.