

Cuerpos desde distintas vistas

Lo que aprenderé	Sus beneficios
Aprenderé que los cuerpos de tres dimensiones, al ser percibidos en un plano, dependen del punto de referencia.	Resolver problemas que impliquen identificar cuerpos geométricos y sus distintas percepciones.

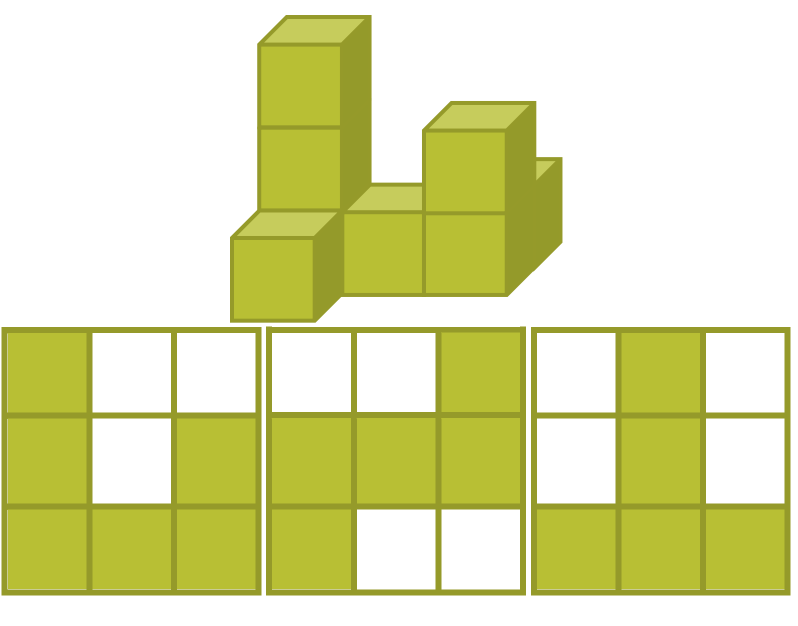
Los planos solo consisten de dos dimensiones (base y altura), los cuerpos geométricos de tres (base, altura y ancho).

El punto de referencia de la vista puede ser el frente, la base o alguno de los laterales.

El mismo objeto puede ser visto de diferentes formas dependiendo de la perspectiva o el punto de referencia de la vista, es decir, si lo vemos por arriba, abajo o un lado tendremos distintas opiniones de su forma.

Figura	Nombre	Arriba	Abajo	Lado
	Cubo			
	Prisma rectangular			
	Pirámide rectangular			
	Cilindro			

Hay figuras más complejas que también, al cambiar de posición, tienen distintas perspectivas.



Vista del frente

Vista de abajo

Vista lateral