

Matemáticas

Alumno(a):	Curso: 3ero básico	Nota:
Profesor(a): Nicole Opazo	Fecha: 30/04/20	

Objetivo: **OA_15** -Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D: › construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla) › desplegando la figura 3D.

1. Eje Temático: Geometría
2. Habilidades a medir:
 - a) Representar

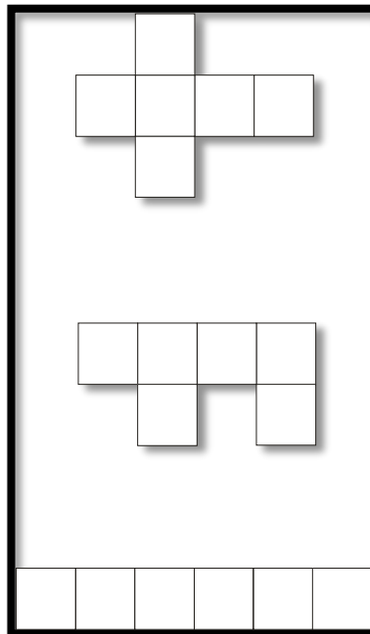
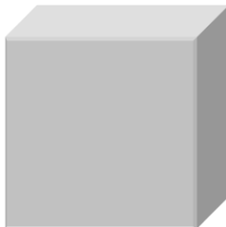
Figuras y cuerpos geométricos 2D y 3D

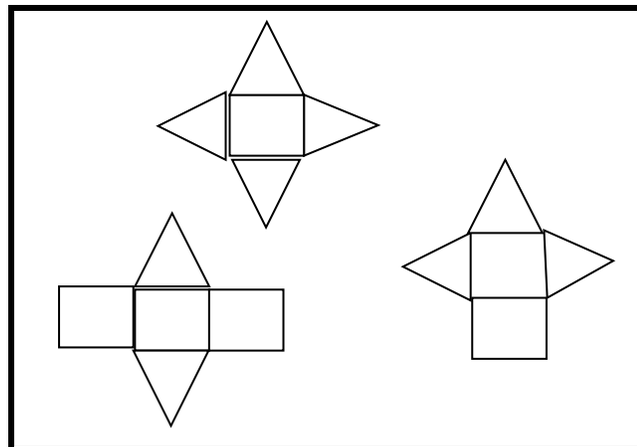
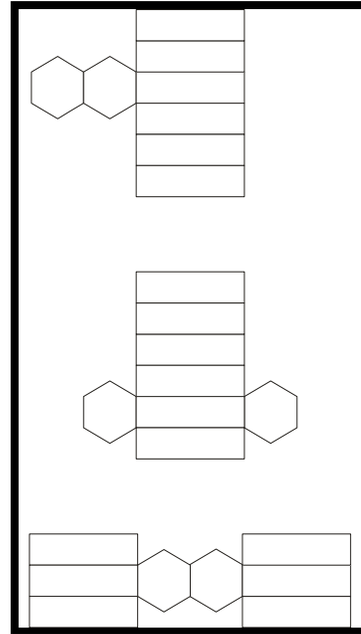
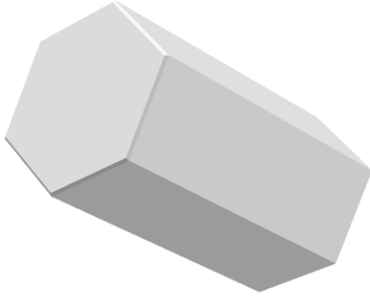
Video introducción a las figuras y cuerpos geométricos

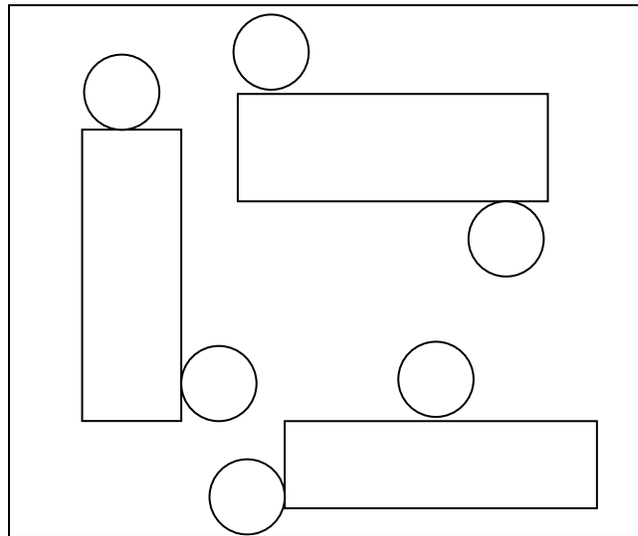
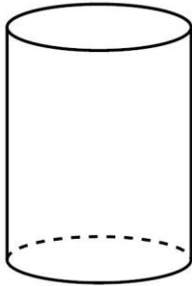
<https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ>

Contesta las siguientes preguntas:

1. Observa el siguiente cuerpo geométrico y pinta la plantilla que le corresponde.

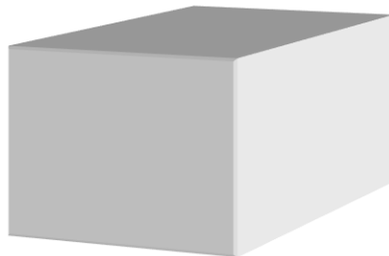




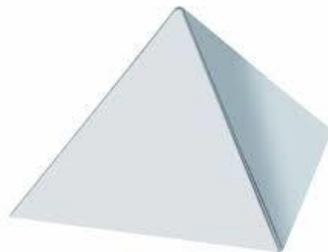


2. Dibuja la plantilla con que construirías los siguientes cuerpos:

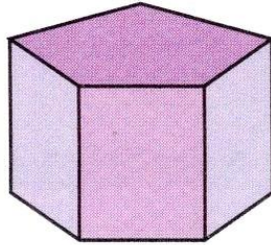
a)



b)

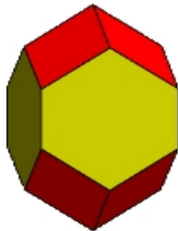


c)



3. Describe qué figuras usarías para armar los siguientes cuerpos geométricos, dibújalas al lado de cada uno.

a)



b)



c)

