



¡Cómo están queridos niños y apoderados de 2° Año Básico!

Prof. Tía Challo

Ruta de trabajo para 2° Año Básico

Lunes 01 al viernes 05 noviembre 2021



2° semestre
Trabajamos
en
MATEMÁTICA
2 D

2° Año Básico
Tía Challo



**Esta semana
trabajamos en:
10º Unidad
“Figuras y
posición”**



3º Objetivo: págs. 88 a la 101

3 Figuras 2D

Objetivo de aprendizaje:

- Describir y comparar figuras 2D.
- Dibujar figuras 2D en una red de puntos o en una cuadrícula.
- Combinar y descomponer figuras 2D para crear otras figuras.

Vocabulario:
cuadriláteros

PIENSA

Un hexágono es una figura plana. Esta puede descomponerse en otras figuras.

Dibuja una línea que divida cada hexágono en otras figuras.

Muestra tres maneras diferentes.



INTENTA

Toma algunas .

Cuéntale a un compañero qué figuras tomaste.

¿Cómo puedes clasificar estas figuras?

Comparte tus ideas con un compañero.

APRENDE Describe figuras 2D

1



círculo



triángulo

← vértice

← lado

© 2018 Marshall Cavendish Education Pte Ltd

- 3 Dibuja líneas para descubrir las figuras 2D con que se creó la figura verde. Escribe el nombre de las figuras 2D que descubriste.



- 4 Escribe una semejanza y una diferencia para cada par de figuras.

Figuras 2D	Semejanza	Diferencia
Cuadrado y rectángulo		
Trapezio y cuadrado		
Triángulo y pentágono		

© 2018 Marshall Cavendish Education Pte Ltd

4º Objetivo: págs. 102 a la 116

4 Figuras 3D

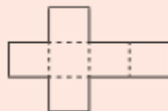
Objetivos de aprendizaje:

- Describir y comparar figuras 3D.
- Dibujar figuras 3D en la red de puntos.

Vocabulario:
aristas

PIENSA

Traza la figura en un papel cuadrículado.
Luego, recórtala.
Dobla las líneas segmentadas para construir una figura 3D.
¿Qué figura 3D se formó?



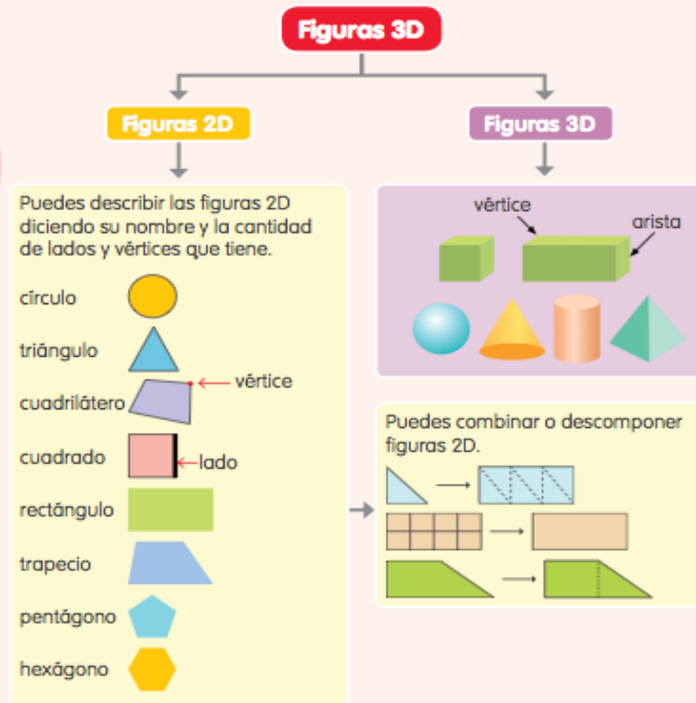
INTENTA

Observa los objetos.



¿A qué figuras 3D se parece cada uno?
Comenta con un compañero tus respuestas.

RESUMAMOS





Con su ayuda, los niños van a poder desarrollar las actividades



**DIOS
LOS BENDIGA**