



Plan de trabajo **etapa 13**

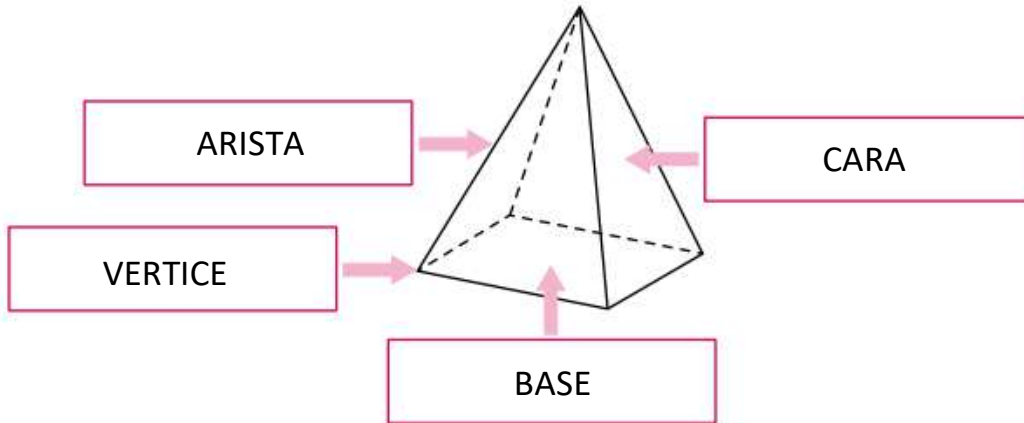
2° Básico Matemática.

Lunes 16 noviembre	Semana del 16 al 20 de noviembre	Semana del 16 al 20 de noviembre
Objetivo: Identificar aristas y vértices de figuras 3D Materiales para la clase: Material impreso	Resolver guía de trabajo Actividad n°1	Resolver guía de trabajo Actividad n°1
Lunes 23 noviembre	Semana del 23 al 27 de noviembre	Semana del 23 al 27 de noviembre
Objetivo: Conocer el calendario y su uso Materiales para la clase:	Resolver guía de trabajo Actividad n°2	Resolver guía de trabajo Actividad n°2

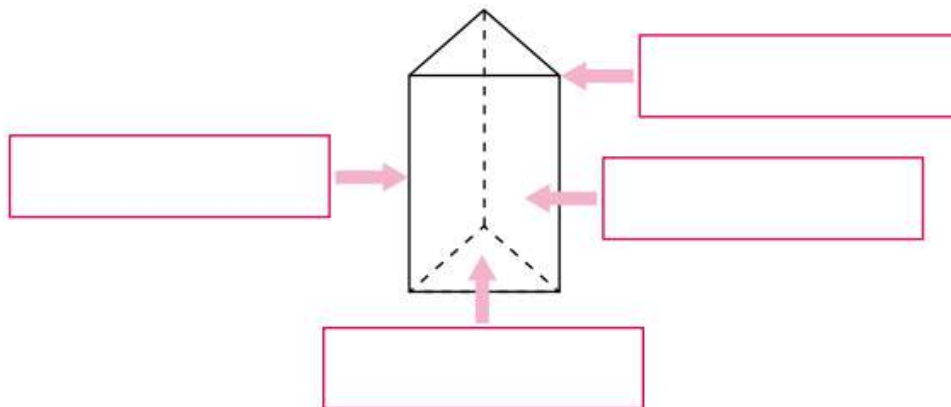


ACTIVIDAD N°1: ETAPA 13 **Figuras 3D**

1. Observa el ejemplo y completa cada parte según corresponda.



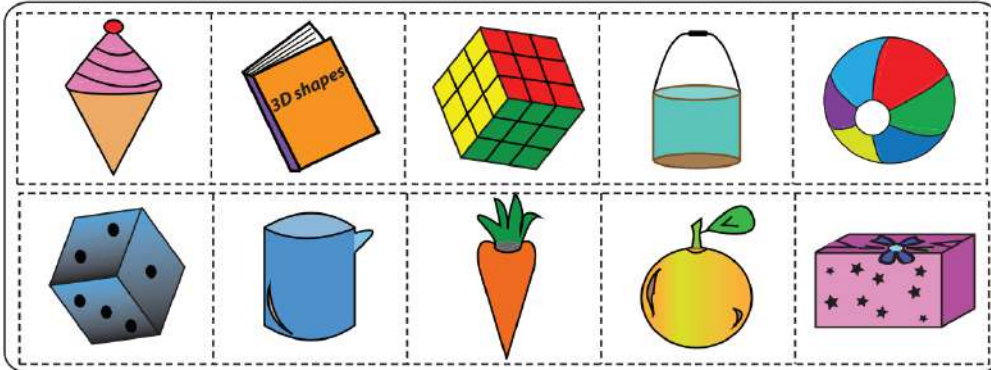
Ahora te toca a ti



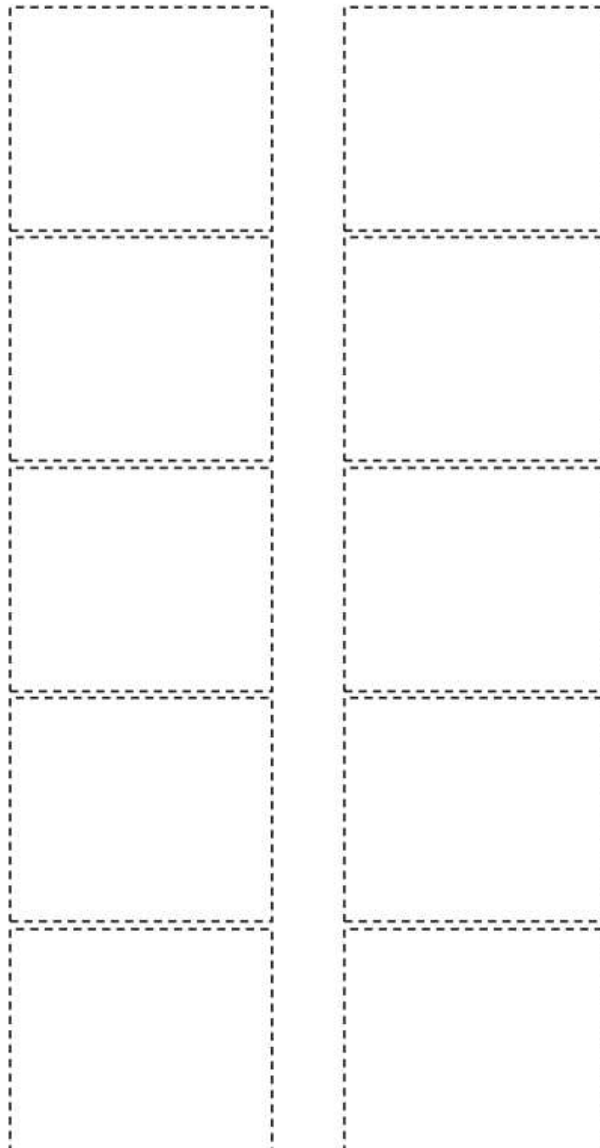
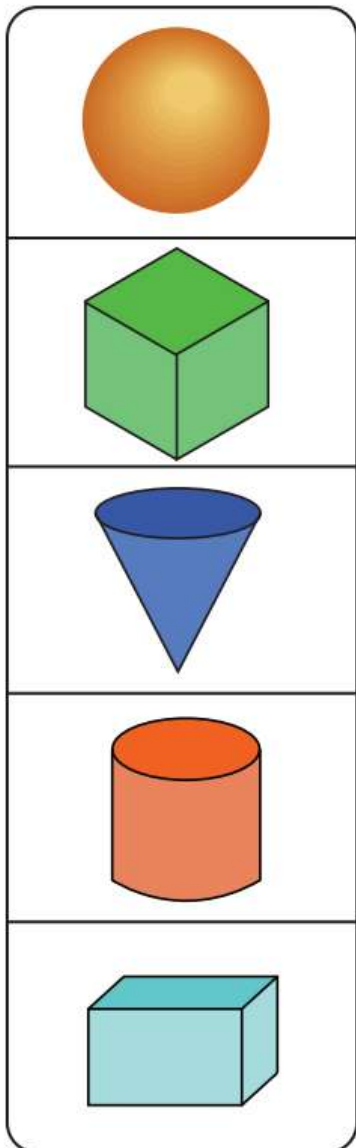
¿Qué forma geométrica tienen las caras de esta figura? _____



FIGURAS 3D Y OBJETOS



Recorta cada imagen y pégala según corresponda





ACTIVIDAD 2: ETAPA 13
LUNES 23 DE NOVIEMBRE

1. Observe el siguiente calendario y responda:

Mayo						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1		3	4	
					11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

a) Complete los días que le faltan en el calendario.

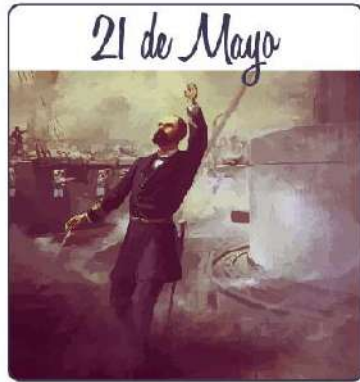
b) ¿Qué nos comunica o nos dice este calendario?

c) ¿Cómo está formado el calendario?

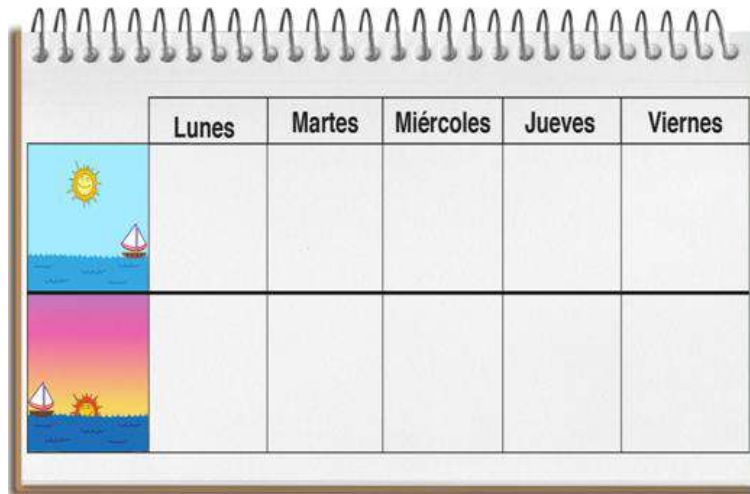
d) Marque en el calendario con rojo todos los sábados y domingos y con otro color los días que asisten a clases en un mes dado. ¿Cuántos días va al colegio?



2. Ordene los siguientes hechos históricos según el orden de los meses. Escríbalos en el espacio dado.



3. La siguiente imagen representa una parte de una agenda



a) ¿Qué días faltan en la imagen?



Prof. Gabriela Urbina Labra
Colegio Abraham Lincoln M. College

b) ¿Cuál es el día que más le gusta?

c) Escriba en ella las actividades que debe usted realizar en estos días.