



1. Guía digital N°18



**Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.**

Asignatura	Taller de Geometría
Curso	1° básico
Docente	Catherin Parra O.
Semana	13 al 16 de octubre
Días de consulta	lun. a vi. de 10°° a 11°° y de 15°° a 16°°
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl

2. Rutinas de normalización clase virtual



Q 3. Objetivo de aprendizaje

Objetivo de aprendizaje	Contenido
OA_14 Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto	Figuras geométricas
Objetivo de la clase	Habilidad
Identificar cuerpos geométricos, construyendo un robot con objetos reciclados	Identificar, reconocer

4. Sigo mi ruta de aprendizaje

Leeremos el objetivo

Recordaremos los contenidos

Pausa activa

Pondremos en práctica lo aprendido

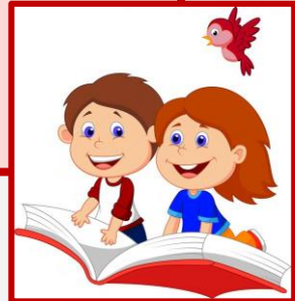
Evaluaremos el trabajo realizado



5. Guía

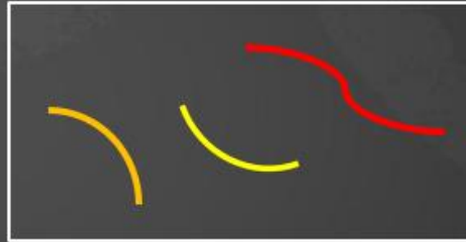
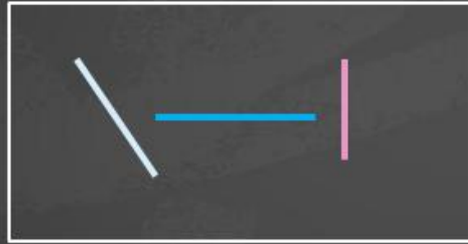
No olvides seguir los siguientes pasos antes de iniciar...

- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar**
- b) Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.**
- c) Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.**
- d) Tu puedes, manos a la obra.**
- e) Y por último, piensa positivo 😊**



Figuras geométricas

Son figuras que construimos usando líneas rectas y curvas.



A M

C Q





RECORDEMOS...

Las figuras geométricas son planas y se denominan figuras 2D.

El cuadrado, el triángulo y el rectángulo son figuras geométricas planas, formadas por líneas rectas cerradas.



Cuadrado



Triángulo

¿Y cuáles son las figuras geométricas?



Rectángulo



Círculo

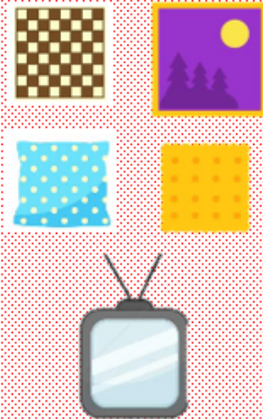
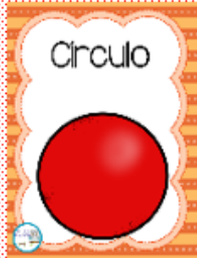
El círculo también es una figura plana pero a diferencia de las anteriores está formado por una línea curva cerrada.



A estas figuras se les llaman planas porque parecerían que estuvieran acostadas sobre un papel.

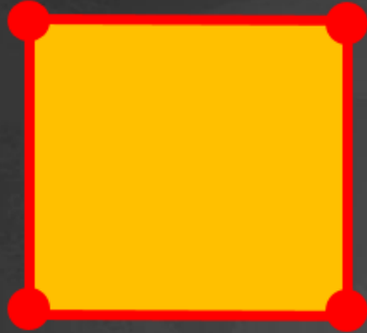


FIGURAS GEOMÉTRICAS EN OBJETOS





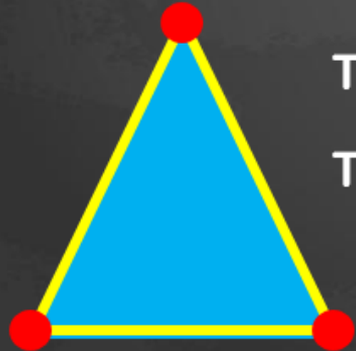
Contamos lados y vértices



Tiene **4** lados
Tiene **4** vértices



Tiene **4** lados
Tiene **4** vértices



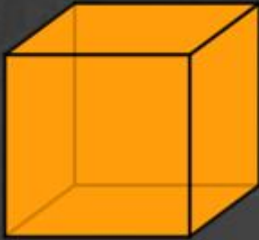
Tiene **3** lados
Tiene **3** vértices



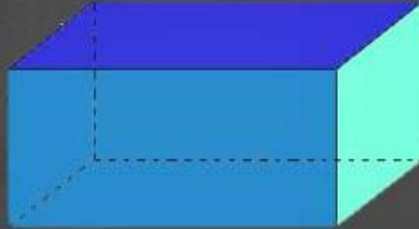
No tiene lados ni vértices

🔍 Cuerpos geométricos

Los cuerpos geométricos, son figuras 3D, que poseen volumen y ocupan un lugar en el espacio.



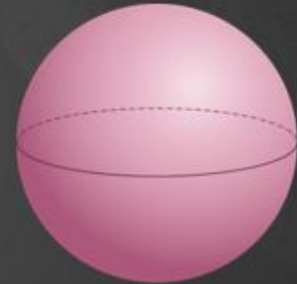
Cubo



Paralelepípedo

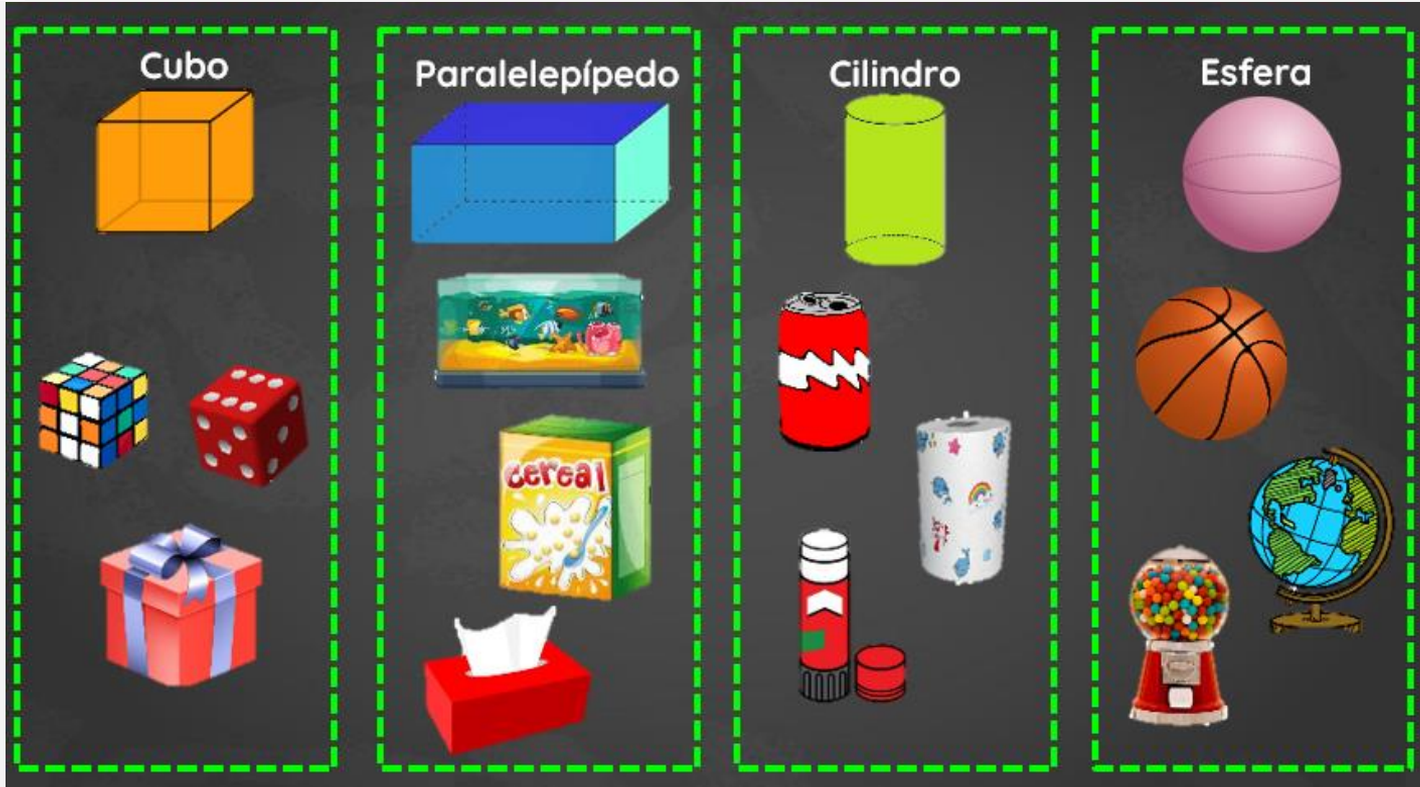


Cilindro



Esfera

Cuerpos geométricos en objetos



6. Hoy la pausa activa será:



La idea de la pausa activa es recuperar energías para continuar con el trabajo de mejor manera

7. Tarea

Estas actividades no están en tu texto del estudiante, por lo que deberás responder en tu cuaderno de la asignatura las respuestas, recuerda escribir arriba el objetivo y la fecha para mantener un orden.



Manos a la obra...

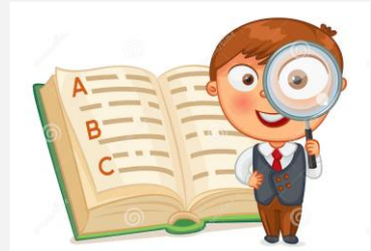
Con envases vacíos que tengas en tu hogar crea un robot, usa tu imaginación y recicla todo lo que tengas para su decoración.



No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno

Q 8. Solucionario

Cada creación será variada,
te invito a dar lo mejor de ti





9. Ticket de salida



RECUERDA Enviar la evidencia a tu profesora

Indicador a evaluar

Identificar de forma correcta el cuerpo geométrico solicitada

Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...
¡nos vemos la próxima clase!

TICKET DE SALIDA.

Enumera los envases que utilizaste para tu robot y a que cuerpo geométrico se asemejaba

10. Mi autoevaluación

Indicadores	Muy de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Muy en desacuerdo
Me he comprometido con el trabajo que me envió mi profesora.				
Mi actitud hacia las actividades ha sido buena.				
Me he esforzado en superar mis dificultades.				
He aprovechado los días de consulta con la profesora para aclarar dudas.				
Me siento satisfecho (a) con el trabajo realizado.				
He cumplido oportunamente con mis trabajos.				

