



Colegio Isabel Riquelme  
U.T.P.

## 1. Guía Digital N° 22

<b>Asignatura</b>	Taller de Geometría
<b>Curso</b>	2° básico A y B
<b>Docente</b>	Catherin Parra O.
<b>Semana</b>	7 al 11 de diciembre
<b>Días de consulta</b>	Miércoles de 10 <sup>00</sup> a 11 <sup>00</sup>
<b>Contacto</b>	<a href="mailto:catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl">catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl</a>

## 2. Rutinas de normalización clases virtuales



### 3. OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA 16 Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales	Figuras 2d
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
Retroalimentar contenidos del objetivo trabajado previamente.	Modelar
INDICADOR DE LOGRO	
Comparan figuras 3D dadas e identifican atributos comunes y diferentes	



## 4. Sigo mi ruta de aprendizaje.



4

Leeremos el objetivo

Recordaremos contenidos

Pausa activa

Pondremos en práctica lo aprendido

Evaluaremos trabajo realizado





## 5. GUIA

No olvides seguir estos pasos antes de iniciar a trabajar



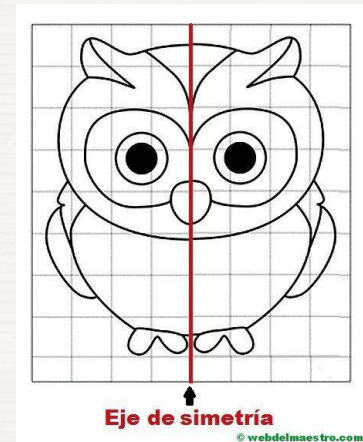
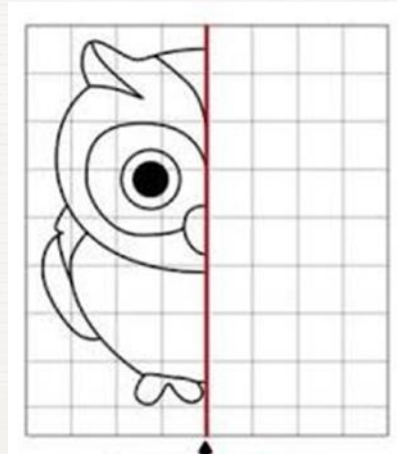
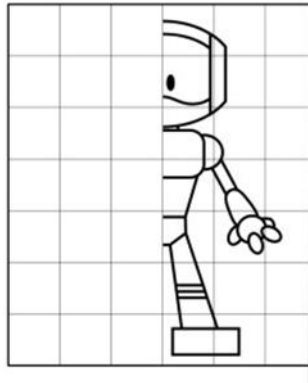
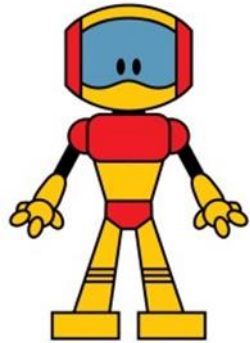
- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊





# ¿Qué es la simetría ?

La **simetría** es cuando tu divides una imagen, objeto o ser vivo por su eje central, ambos lados son iguales.



## 6. HOY NUESTRA PAUSA ACTIVA SERÁ:

### Bailando

Te invito a seguir la siguiente coreografía



<https://www.youtube.com/watch?v=FP0wgVhUC9w>



# 7. TAREA



www.juf-joyce.nl

Te invito a copiar los dibujos en el espacio de al lado, el desafío es que te queden iguales. Al final tu debes realizar tu propia creación.... Guíate por los cuadrados de tu cuaderno de la

**No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno**





## 9. TICKET DE SALIDA

Explica con tus palabras que es la simetría

### Indicador de evaluación

Comparan figuras 3D dadas e identifican atributos comunes y diferentes

**RECUERDA**  
Enviar la evidencia de tu ticket a tu profesor.

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





## 10. Ahora mi autoevaluación 😊



Indicador	Logrado	Por lograr
Mantengo mis tareas ordenadas y limpias		
Cumplo con las tareas en el tiempo dado		
Sigo las instrucciones realizando lo solicitado		
Envié en la fecha que correspondía la tarea a la profesora		
Comprendí el objetivo de la clase		



**Recuerda realizar este cuadro en tu cuaderno de la asignatura**