



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

1. Guía Digital N° 21

Asignatura	Taller de Geometría
Curso	2° básico A y B
Docente	Catherin Parra O.
Semana	23 al 27 de noviembre
Días de consulta	Miércoles de 10 ^º a 11 ^º
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl

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

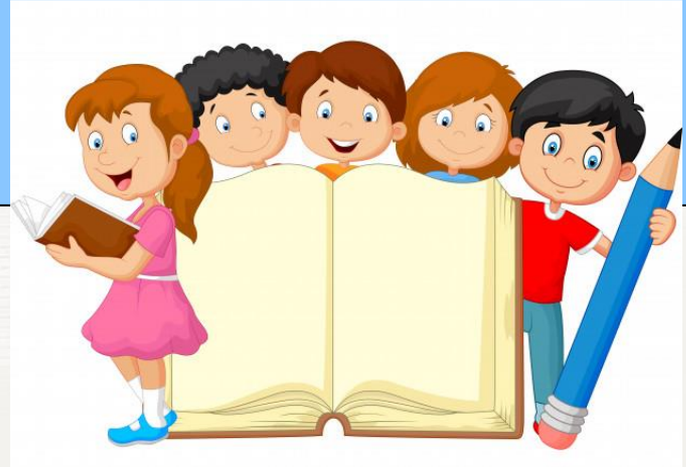


5. GUIA

No olvides seguir estos pasos antes de iniciar a trabajar



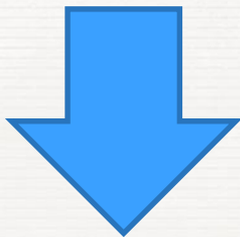
- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊



6. HOY NUESTRA PAUSA ACTIVA SERÁ:

Bailando

Te invito a seguir la siguiente coreografía



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



7. TAREA

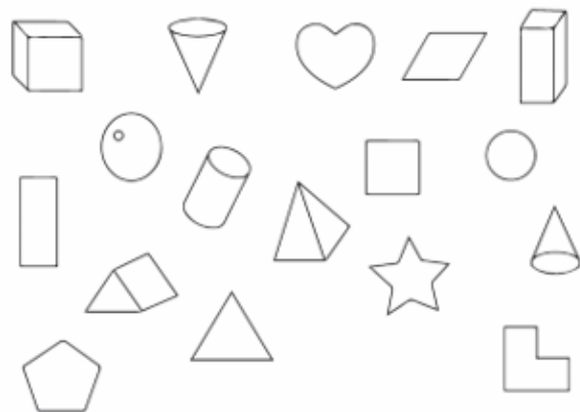
1. Une cada figura con su nombre correspondiente.

	cuadrado
	triángulo
	rectángulo
	círculo

2. Observa y pinta con lápiz de color:

- Rojo: las figuras de 2D

- Verde: las figuras de 3D



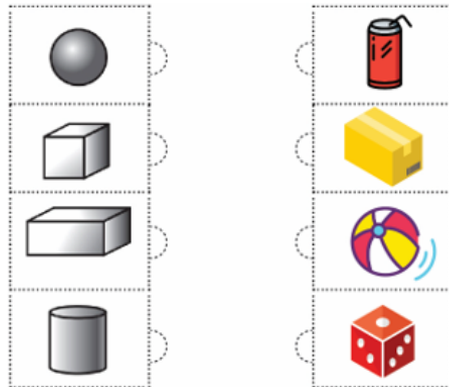
No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno

3. Observa la imagen y completa el cuadro.



Figuras geométricas	Cantidad (número)
círculos	
triángulos	
cuadrados	
rectángulos	

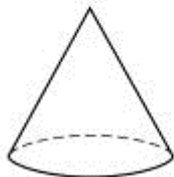
4. Une con una línea cada cuerpo geométrico con el objeto que tenga la misma forma.



5. ¿Cuál de las siguientes formas es una esfera?



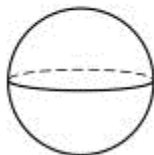
1



2

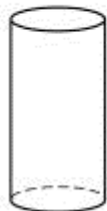


3

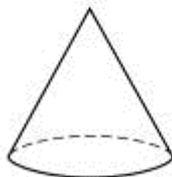


4

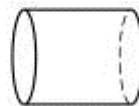
¿Cuál de las siguientes formas es un cono?



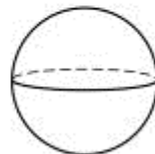
1



2

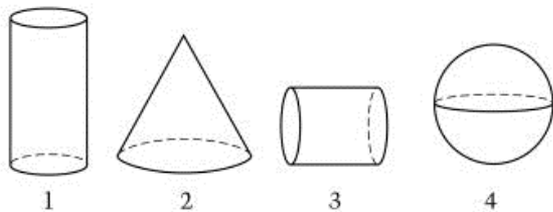


3



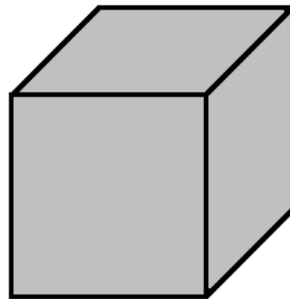
4

¿Cuáles de las siguientes formas son cilindros?



- A) 1 y 2
- B) 1 y 3
- C) 2 y 4
- D) 3 y 4

La siguiente imagen muestra un cubo. ¿Cuántas caras tiene el cubo en total?



- A) 6
- B) 3
- C) 12
- D) 24

Observa los dibujos y cópialos en los espacios que corresponda

ESFERAS	CONOS	PRISMAS	CILINDROS	PIRÁMIDES
				
				



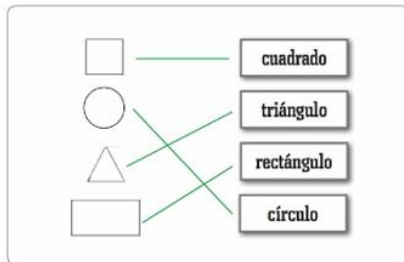
8. SOLUCIONARIO



1. Figuras 2D

Autor: Recursos Docentes. Habilidad cognitiva: Identificar. Profundidad: Superficial.

Respuesta



3. Identificando figuras 2D

Autor: Recursos Docentes. Habilidad cognitiva: Identificar. Profundidad: Superficial.

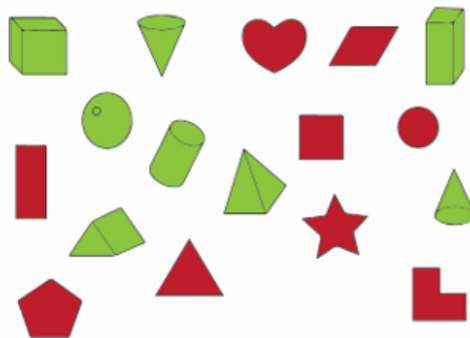
Respuesta

Figuras geométricas	Cantidad (número)
Círculos	8
Triángulos	4
Cuadrados	2
Rectángulos	7

2. Figuras 2D y 3D

Autor: Recursos Docentes. Habilidad cognitiva: Analizar. Profundidad: Medio.

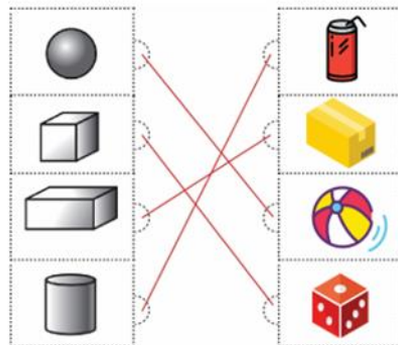
Respuesta



4. Relacionando objetos a figuras 3D

Autor: Recursos Docentes. Habilidad cognitiva: Indicar. Profundidad: Superficial.

Respuesta



5. Esfera

Autor: Habilidad cognitiva: Identificar. Profundidad: Superficial.

Respuesta

D) 4

6. ¿Cuál de las siguientes formas es un cono?

Autor: Habilidad cognitiva: Identificar. Profundidad: Superficial.

Respuesta

B) 2

7. ¿Cuáles de las siguientes formas son cilindros?

Habilidad cognitiva: Identificar. Profundidad: Superficial.

Respuesta

B) 1 y 3

8. ¿Cuántas caras tiene un cubo?

Autor: Habilidad cognitiva: Indicar. Profundidad: Medio.

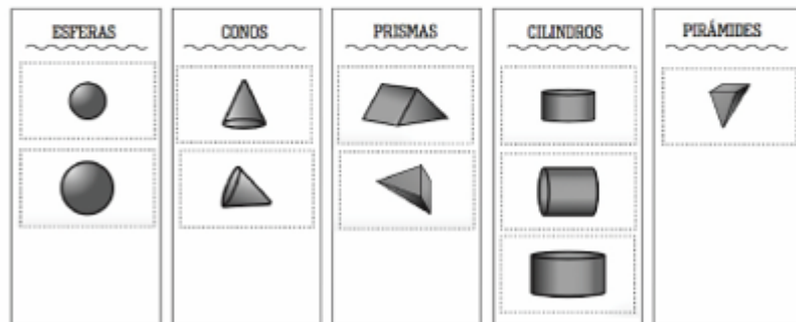
Respuesta

A) 6

9. Ordenando Figuras 3D

Autor: Recursos Docentes. Habilidad cognitiva: Asociar. Profundidad: Medio.

Respuesta



9. TICKET DE SALIDA

¿En que se parecen y en que se diferencian un triángulo y una pirámide ?

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