

🔍 Queridos estudiantes



Se levantó la cuarentena durante la semana, pero ahora viene la tarea más difícil, lograr seguir sanos en nuestros hogares así que sigan cuidándose y quedándose en casa, los extrañamos mucho, pero los queremos bien.

Un abrazo virtual, tu profesora

El éxito
es la suma
de
pequeños esfuerzos
repetidos día
tras día.

<https://m.facebook.com/andisenbaudaz>



Guía digital N°14



Colegio Isabel Riquelme U.T.P.

Asignatura	Taller de Geometría
Curso	1° básico
Docente	Catherin Parra O.
Semana	10 al 12 agosto
Días de consulta	lun. a vi. de 10°° a 11°° y de 15°° a 16°°
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl



🔍 Sigo mi ruta de aprendizaje

Leeremos el objetivo

Recordaremos los contenidos

Pausa activa

Pondremos en práctica lo aprendido

Evaluaremos el trabajo realizado



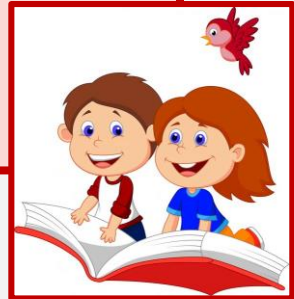
Q 1. Objetivo de aprendizaje

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 y construir figuras geométricas	Identificar, reconocer

Q 2. 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 😊**





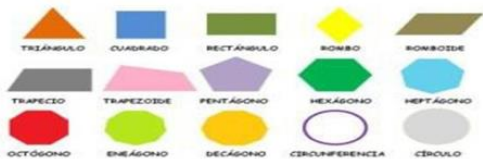
Hoy trabajaremos un concepto que ya conocemos y hemos trabajado

Definición de Figura Geométricas 2D.

Como el plano, el punto, la línea -recta, curva, la superficie.

Corresponde a un espacio cerrado por líneas o por superficies planas.

Las figuras geométricas de lados rectos se denominan polígonos y las figuras de lados curvos se denominan círculo o circunferencia y corresponden también a polígonos.



LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS



CUADRADO



OVALO



TRIANGULO



CÍRCULO



RECTANGULO



ROMBO

3. Hoy la pausa activa será:



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

4. 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.





1

¿Qué formas geométricas puedes ver en las figuras siguientes?



2

¿Qué forma tiene la puerta de la sala de clases?
Dibuja una puerta en tu cuaderno.

3

¿Qué forma tienen las monedas?
Dibuja una moneda en tu cuaderno.

4

Busca las formas geométricas que aparecen en la figura.



5

Busca las formas geométricas que aparecen en la figura.

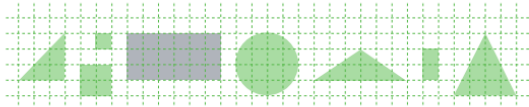


No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno



6

Dibuja en tu cuaderno las figuras siguientes, utilizando los cuadraditos.

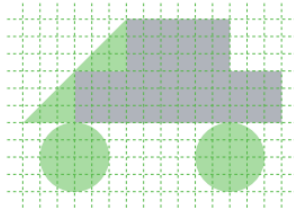


7

Dibuja en tu cuaderno una casita, utilizando algunas de las figuras que acabas de dibujar.

8

Dibuja la figura siguiente, usando las figuras que dibujaste en la Actividad 6.



9

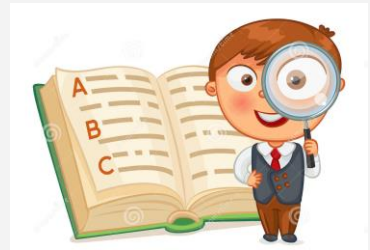
Divide la figura en formas cuadradas, rectangulares, triangulares y circulares, y cópiala en tu cuaderno.



Q 5. Solucionario

Queridos alumnos, deseamos que se encuentren bien en sus hogares, confío en que realizaste estas actividades de manera honesta y sin visualizar las respuestas con anterioridad ya que eso no sería correcto para ti, como les digo siempre los profesores ya estudiamos y esto ya lo sabemos, pero ahora es tu oportunidad de aprender y ser aún mejor en tus aprendizajes, ya que tú puedes y eres capaz de esto y de mucho más.

- Si tienes todo bien te felicito por tu gran trabajo
- Si te equivocaste, sabrás donde está tu error y lo podrás corregir
- Recuerda que la honestidad es un valor invaluable y que aprender de los errores te hará un grande en la vida

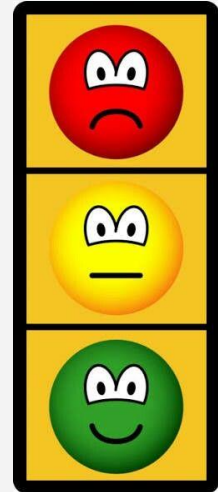




Cada respuesta será variada, te invito a dar lo mejor de ti 😊

🔍 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.				





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



RECUERDA Enviar la
evidencia a tu
profesora

TICKET DE SALIDA.

Realiza un dibujo utilizando figuras geométricas