

Asignatura: Matemáticas

Docente: Claudia Heredia S. Curso: 4° Básico A

Objetivo de aprendizaje: Ed.Parvularia.

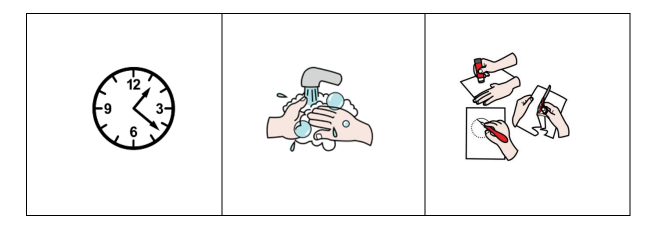
Identificar figuras geométricas.

Contenido: Figuras geométricas.

Habilidad: Identificar, Reconocer.

Semana Nº: 33 (Periodo desde Lunes 30 al 04 de diciembre 2020)

HORARIO SEMANAL SUGERIDO LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES LENGUAJE CIENCIAS HISTORIA REPASO MATEMATICA SEMANA 45 MINUTOS 45 MINUTOS NATURALES 45 MINUTOS ANTERIOR (Envio de capsula (Envio de capsula **45 MINUTOS** (Envio de capsula complementaria complementaria (Envio de capsula complementaria 90 MINUTOS (Individual) referente a complementaria referente a referente a asignatura) referente a asignatura) asignatura) asignatura)





iHola! ¿Cómo estas?

Estamos comenzando un nuevo mes y es el último de nuestro año en curso. Es un mes lleno de magia por la navidad y en el cual reforzaremos todo lo aprendido durante este semestre.

En esta primera semana recordaremos las figuras geométricas. Para comenzar te recordare lo siguiente:

Las figuras geométricas son superficies delimitadas por líneas (curvas o rectas) o espacios delimitados por superficies.





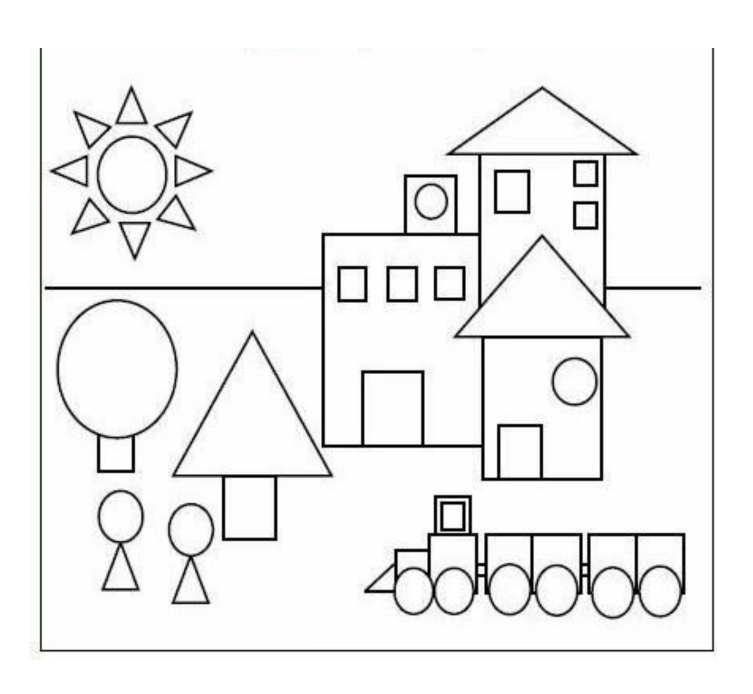


A continuación te dejo una entretenida canción sobre cuáles son los nombres de las figuras geométricas.

https://www.youtube.com/watch?v=dXz2ZExS2Tk

Para continuar realizaremos las siguientes actividades:

Busca y pinta las figuras geométricas que encuentres con los siguientes colores.



Para finalizar une con una línea recta o curva las imágenes con su nombre.

Circulo



Cuadrado



Rectángulo



Triangulo



Actividad para los padres o apoderados:

A continuación, se solicita evaluar en esta pauta el desempeño de su hijo/a. Lea atentamente y luego marque con una **X** su evaluación. Cuando finalice, enviar fotografía a mi whatsapp. Y guardar la guía para cuando nos volvamos a ver.

Pauta de evaluación

INDICADORES	Sin dificultad	Con un poco de dificultad	Con mucha dificultad
Reconoce el circulo			
Reconoce el cuadrado			
Reconoce el rectángulo			
Reconoce el triangulo			