AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO Matemática 1º Año Div. 3ª

ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO

<u>Profesor:</u> Guzmán, Martín <u>Mail</u>: <u>tinchomart86@hotmail.com</u>

Año: 1º División 3ª **Ciclo:** Básico **Turno:** Mañana **Cue:** 700057900

Espacio Curricular: Matemática. Guía: Nº12 Fecha: Noviembre 2020

Tema: Integración de los temas brindados en las Guías N º 6, 7, 8,9 y 10

<u>**Objetivos:**</u> Resolver las actividades propuestas recordando y consultando ante ciertas dudas por las distintas redes.

Actividades Integrativas de la Guía N 12

ÚLTIMA GUÍA CHICOS!!!!!!!!!



PARA QUIENES LOGRARON LLEGAR!!!!!!!

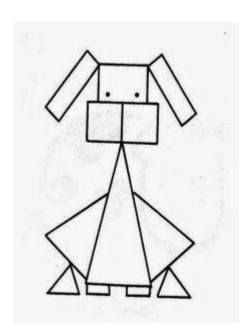
1-Ahora te invito a



las ultimas 5 guías, caso contrario deberás



2-Observa muy detenidamente la imagen



3-Responde

a)-¿Qué figuras hay en el perrito?

Nómbralas en dos listas por un lado los cuadriláteros y por otro los triángulos

Profesor: Guzmán, Martín Director: Roberto, Enrique Página 1

AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO Matemática 1º Año Div. 3ª

- b)-Explica porque son triángulos y cuadriláteros
- c)-Escribe que cuadriláteros y triángulos aprendidos no están en la figura.
- 4- Selecciona dos triángulos y dos cuadriláteros colócale la longitud a sus lados y encuentra el perímetro.



- 5- Ahora te invito a que pienses el perímetro de dos de las figuras donde puedas encontrar raíz cuadrada y cúbica.
- 6-Te invito a que imagines un paisaje o personaje, el cual debe ser creado con las figuras del punto 4 deberás realizarlo con el material que tengas en tu casa .Envía foto de este punto

Criterios de Evaluación

Profesor: Guzmán, Martín Director: Roberto, Enrique Página 2

AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO Matemática 1º Año Div. 3ª

Lee comprensivamente e interpreta los textos y consignas.

Interactúa activa y comprometidamente con su profesor durante el desarrollo de la Guía.

Reconoce los temas abordados en la Guía Integrativa.

Creatividad del trabajo realizado.



AQUÍ FINALIZA LA TAREA DEL AÑO, QUE FUE MUY

DIFICIL!!!!!

Profesor: Guzmán, Martín Director: Roberto, Enrique Página 3