



SEMANA 22 ACTIVIDAD 2 (GEOMETRÍA)

Todo lo que está escrito en **verde**, los alumnos deben escribirlo en sus cuadernos de Matemática.
Todas las guías deben ser pegadas en sus cuadernos de matemática.

Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno.**
2. Luego anotan el **Objetivo: Reconocer figuras geométricas o figuras 2D Y 3D**
3. En esta oportunidad deberás realizar las actividades de las páginas 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37 y 38, de tu texto de estudio "cuadernillo de actividades TOMO 2".
3. En el encuentro por Meet de Matemática de esta semana será tu evaluación oral sobre lo que hemos aprendido de los cuerpos 2D y 3D.

A CONTINUACIÓN DEJO LA RÚBRICA DE LO QUE EVALUAREMOS PARA QUE TE PREPARES.



Rúbrica de evaluación Matemática (Elaboración figuras 3D y relacionarlos con figuras 2D)

NOMBRE _____ CURSO: 2° BÁSICO _____ FECHA: _____

INDICADORES	LOGRADO	PJE	MEDIANAMENTE LOGRADO	PJE	POR LOGRAR	PJE
CONSTRUCCIÓN FIGURAS 3D	Presenta terminadas las 8 figuras 3D.	8	Presenta 6 o menos figuras 3D.	4	No presenta las figuras 3D.	0
RECONOCE EL NOMBRE DE LAS FIGURAS 3D	Reconoce correctamente con su nombre las 3 figuras 3D que la profesora pregunta.	6	Reconoce por su nombre 2 de las figuras 3D que la profesora pregunta.	4	No reconoce las figuras 3D por su nombre.	0
IDENTIFICA LA FIGURA POR LA CUÁL ESTÁ COMPUESTA LA FIGURA 3D	Identifica todas las figuras geométricas con las que están construidas las 3 figuras 3D.	6	Identifica la mitad de las figuras geométricas con las que están construidas las figuras 3D.	3	No identifica las figuras geométricas con las que está construida la figura 3D.	0
RELACIONA FIGURAS 2D Y 3D CON OBJETOS DEL ENTORNO	Los alumnos relacionan las 3 figuras 3D con objetos del entorno.	6	Los alumnos relacionan las 2 figuras 3D con objetos del entorno.	4	Los alumnos no relacionan ni una figura 3D con objetos del entorno.	0