***IE LA SALLE DE CAMPOAMOR.***

**TALLER DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA ESTUDIANTES, EN AUSENCIAS EVENTUALES.**

**GESTIÓN ACADÉMICO PEDAGÓGICA. Del 22 al 26 de MARZO 2021**

 **PERIODO: 1 AÑO 2021**

Grados: **SEXTO Área: GEOMETRIA.** Áreas Transversales: Humanidades, Sociales, Artística Elabora: Jorge Arroyave.

Temas a tratar en el primer periodo:

Conceptos de Geometría, Extensión de un cuerpo, Dimensión. • Superficie

**TIEMPO:** 2 periodos de clase.

**COMPETENCIAS: Lectora, matemática, artística,**

**PROPÓSITO:** Conocer Conceptos de Geometría, Extensión de un cuerpo, Dimensión. • Volumen

**TEMA**: Conceptos de Geometría, Extensión de un cuerpo, Dimensión. Volumen

Recuerda repasar el tutorial en la medida que tengas dudas.

volumen

**2.**m. Magnitud física que expresa la extensión de un cuerpo en tres dimensiones, largo, ancho y alto, y cuya unidad en el sistema internacional es el metro cúbico (m3).

 



**ACTIVIDAD PRECTICA EN GEOGEBRA CONSTRUYENDO OBJETOS QUE TENGAN VOLUMEN.**

**ESTA ACTIVIDAD ES DE REPASO, POR LO TANTO NO SE ENVIA NADA AL DOCENTE**

**profematematicas85@gmail.com**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **TEMA QUE SE VALORA** | **DESEMPEÑO SUPERIOR** | **DESEMPEÑO ALTO** | **DESEMPEÑO BÁSICO** | **DESEMPEÑO BAJO** |
| Matemática | Solución de situaciones problema empleando los conceptos de Superficie, dimensión y extensión de un cuerpo. | Da solución a diferentes situaciones problema empleando todas las operaciones básicas de acuerdo con el contexto de la situación problema Superficie, dimensión y extensión de un cuerpo. | Da solución a algunas situaciones problema empleando todas las operaciones básicas de acuerdo con el contexto de la situación problema de Superficie, dimensión y extensión de un cuerpo. | Da solución a algunas situaciones problema empleando algunas operaciones básicas de acuerdo con el contexto de la situación problema Superficie, dimensión y extensión de un cuerpo. | Se le dificulta dar solución a diferentes situaciones problema que se le plantean empleando las operaciones básicas Superficie, dimensión y extensión de un cuerpo. |