***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: Matemáticas.** Áreas Transversales: Humanidades, Sociales, Artística Elabora: Jorge Arroyave. [**profematematicas85@gmail.com**](mailto:PROFEMATEMATICAS85@GMAIL.COM)

Temas a tratar en el primer periodo:

Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos ¿Cómo simbolizas utilizando los conectivos lógicos las operaciones entre conjuntos a partir de situaciones reales? Lógica y Conjuntos • Proposiciones simples y compuestas.

**TIEMPO:** 2 periodos de clase.

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

**PROPÓSITO: C**onjuntos

.

**TEMA**: **C**onjuntos

**DESARROLLO: Esta clase se refiere a obtener los conceptos adquiridos y comprenderlos.**

**EVALUACIÓN: Recuerda volver a ver los videos y leer la explicación que se envía.**

**En la próxima clase desarrollamos ejercicios diversos de aplicación.**

**C**onjuntos

Observa estos videos como elemento de explicación, que complementan los conceptos

[**https://www.youtube.com/watch?v=KmcRMlv9\_T4**](https://www.youtube.com/watch?v=KmcRMlv9_T4)

[**https://www.youtube.com/watch?v=MY24oAocK4c**](https://www.youtube.com/watch?v=MY24oAocK4c)

[**https://www.youtube.com/watch?v=YZRRUFG2UOY**](https://www.youtube.com/watch?v=YZRRUFG2UOY)

**ACTIVIDAD.**

**Cada estudiante debe realizar la siguiente actividad. hacer resumen en su cuaderno de esta diapositiva:** [**https://es.slideshare.net/DarmayUNL/conjuntos-presentation-757507**](https://es.slideshare.net/DarmayUNL/conjuntos-presentation-757507)

**COMO ACTIVIDAD DE CONSULTA**

**NO SE ENVÍAN AL DOCENTE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **TEMA QUE SE VALORA** | **DESEMPEÑO SUPERIOR** | **DESEMPEÑO ALTO** | **DESEMPEÑO BÁSICO** | **DESEMPEÑO BAJO** |
| Matemática | Solución de situaciones problema empleando los conceptos de Lógica y Conjuntos • Proposiciones simples y compuestas.  . | Da solución a diferentes situaciones problema empleando todas las operaciones básicas de acuerdo con el contexto de la situación problema de Lógica y Conjuntos • Proposiciones simples y compuestas.  . | Da solución a algunas situaciones problema empleando todas las operaciones básicas de acuerdo con el contexto de la situación problema de Lógica y Conjuntos • Proposiciones simples y compuestas.  . | Da solución a algunas situaciones problema empleando algunas operaciones básicas de acuerdo con el contexto de la situación problema de Lógica y Conjuntos • Proposiciones simples y compuestas.  . | Se le dificulta dar solución a diferentes situaciones problema que se le plantean empleando las operaciones básicas de Lógica y Conjuntos • Proposiciones simples y compuestas.  . |