

Presentación y actividad de reflexión.

Matemática y su Didáctica I

1er año

Profesor. Luciano Franchessi

Estimados estudiantes.

Primeramente, bienvenidos a la Cátedra de Matemática y su Didáctica I.

En esta cátedra encontraremos juntos herramientas, que nos permitirán poder afrontar el desafío de ser docentes y más particularmente dictar matemática en la escuela primaria.

La enseñanza de la matemática nos exige conocimientos y saber adecuarnos al mundo que nos rodea.

Debemos tener presente que la matemática en la enseñanza de la escuela primaria esta aplicada a la vida cotidiana, dándole un marco dinámico, interesante, con nuevas respuestas a preguntas que creíamos saber, otros enfoques imaginativos, además de permitir el desarrollo intelectual de los niños y niñas, puesto que les ayuda a ser lógicos, a razonar ordenadamente y tener su mente preparada para la crítica, el pensamiento y la abstracción.

Los invito a que juntos recorramos durante la cursada del profesorado de Educación Primaria este camino de sorpresas y conocimiento, siempre interceptados por una matemática que nos permita evolucionar a través de diferentes medios.

Actividades.

Miren el video que se les adjunta.

Luego vuelvan a verlo, y extraigan las palabras que ustedes crean importantes. Armen tiritas de 20 cm x 5 y sin pegarlas las distribuyen en una hoja oficio armando así un mapa conceptual utilizando los conectores que ustedes quieran. Una vez terminado. Guardan las tiritas en un sobre y adentro del sobre la hoja oficio. Eso lo utilizaremos la primera clase.

Una vez finalizada esta tarea leen el material que anexo. Y hacen 10 preguntas que puedan responderse al leer el artículo. No escriban las respuestas. Seguiremos con esta actividad cuando nos veamos personalmente muy pronto.

Saludos.

Porf. Luciano.