 INSTITUTO PARROQUIAL NUESTRA SEÑORA DEL VALLE

 **Actividades de matemática 6º A y B**

Buenos días familia del Valle:

* Nos encontramos para trabajar matemática.
* Objetivo para trabajar esta semana:
* Desarrollar procedimientos de cálculo mental y algorítmico para sumar y restar fracciones.
* Comparar fracciones.
* Las actividades son acordes al horario semanal, y los módulos de clases de matemática.
* Se espera que cada alumno pueda dedicar un tiempo aproximado de 1 hora por día, con las actividades de matemática.
* Sobre los meet, recuerda
* Los días lunes nos encontramos para realizar una lectura y explicación de cada consigna.
* Los días miércoles realizamos una puesta en común para compartir las actividades realizadas.
* Los días jueves tenemos tutorías, donde puedes preguntar tus dudas sobre cómo resolver alguna actividad.
* Buscar un espacio para realizar las actividades donde no haya distractores y pueda haber un ambiente sereno.

 Muchas gracias

ENTREGAR HASTA EL DÍA JUEVES 27/08.

* Enviar al siguiente correo electrónico:

 mimiranda@institutonsvallecba.edu.ar (seño Mirta)

Actividades

Video para repasar: Tipos de fracciones.

<https://www.youtube.com/watch?v=Ce-_U0AnG1w>

Video comparar fracciones I:

<https://www.youtube.com/watch?v=88Ok9-AxZ3Y>

Video comparar fracciones II:

<https://www.youtube.com/watch?v=NVPQfn8FFwc>

Video para sumar y restar fracciones:

<https://www.youtube.com/watch?v=o_f8hGvqs08>

Vamos a trabajar recordando como sumar y restar fracciones.

1. Resolver las actividades de las páginas 42, 43 y 44.

En la página 43, tienes un recuadro que te ayuda recordar como sumar o restar fracciones.

1. ¿Cuál de estos dos números en mayor en cada caso?

4 7 5 8 2 2

5 4 6 9 5 3

7 11 7 3 3 6

2 3 8 4 8 7

1. Estas fracciones están ordenadas de menor a mayor.

3 13 25 33

2 5 8 10

1. ¿Cuáles son mayores que 3?
2. ¿Y cuáles de estas fracciones son mayores que 1 y menores que 3 a la vez?
3. Decidan si es verdadero o falso las siguientes afirmación:
4. Si una fracción tiene el numerador igual al denominador, entonces es equivalente a 1………….
5. Una fracción que tiene numerador 3 siempre es mayor que otra que tiene numerador 1………….
6. Si una fracción tiene un numerador que es el doble del denominador, entonces esa fracción es equivalente a 2…………