

Colegio Santa Teresita del Niño Jesús

"Jesús en ti confío, encárgate de todo"

Actividades para realizar el viernes 26 de junio

- De manera prolija y ordenada, coloca la fecha en el cuaderno de Matemática, un pensamiento para tus abuelos y resuelve las siguientes actividades.
- Representa gráficamente las siguientes fracciones. Escribe como se leen



$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{6}{7}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{8}{2}$

- Busca dos fracciones equivalentes de cada fracción

$\frac{6}{7}$

$\frac{10}{6}$

- Realiza las siguientes actividades, previamente observa el video.

Fracciones en la recta



¿Cómo buscarlo en YouTube?

Profa Kempis fracciones en la recta

Observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=xP7L2f9RJzQ>

¿Cómo dividir una recta?

Primero ubiquemos el $\frac{1}{n}$ que siempre nos va a indicar en cuantas partes se divide un entero.

Después es momento de medir nuestro $\frac{1}{n}$ de recta.

Hacer una división para saber cuánto va a medir cada fracción, el cociente nos indica cuánto medirá cada segmento.

Trazar los segmentos.

Divide la recta numérica y ubica la fracción que se pide.



Ubica la fracción que se pide en cada recta numérica.

