

Morá: Carolina

Grado: 4to

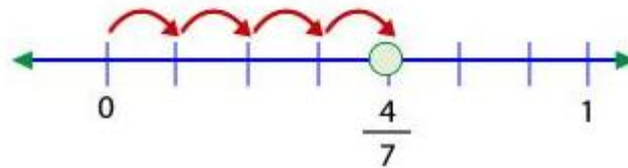
Área: Matemática

Fecha: Viernes 4/09

Año: 2020

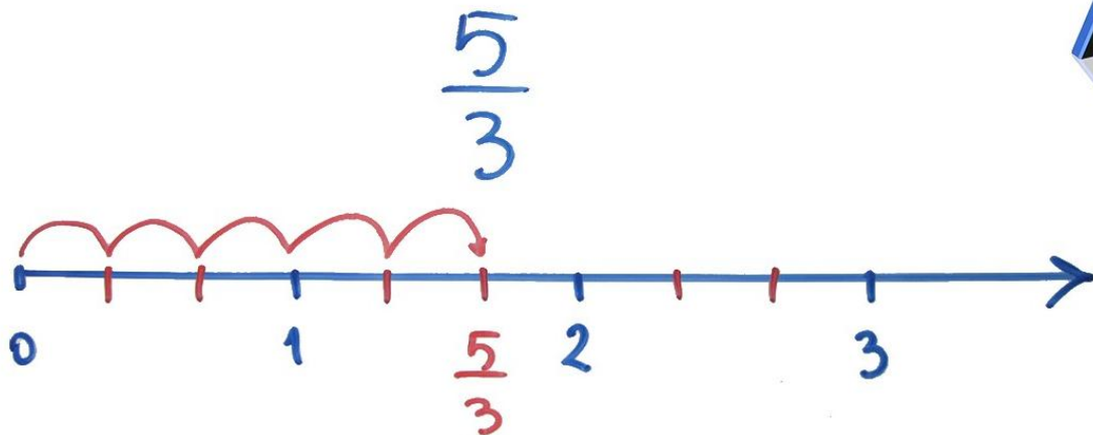
- Comenzamos a trabajar con la representación de fracciones en la recta numérica. Mirá el ejemplo:

Vamos a ubicar en la recta numérica la fracción $\frac{4}{7}$



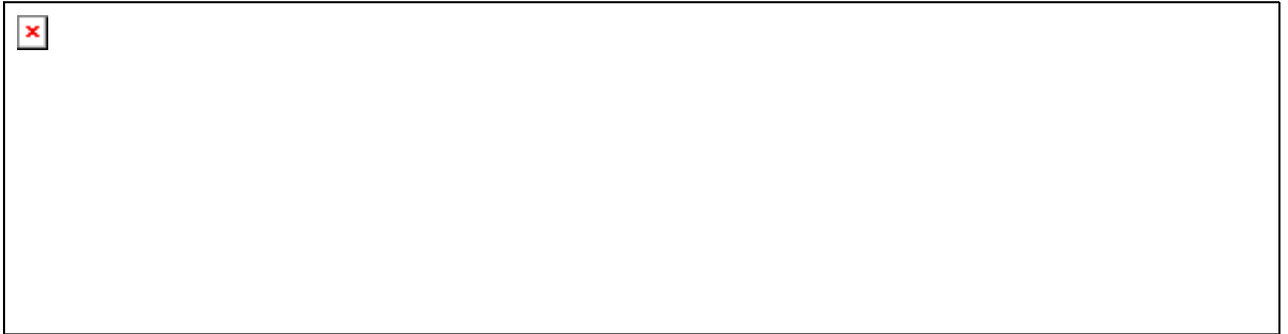
- Observa que en la recta aparece el número 1, que representa la unidad, la cual la dividimos en 7 partes iguales, como indica el denominador.
- Luego contamos hasta llegar al segmento 4, como indica el numerador y allí anotamos la fracción correspondiente.

Aquí en este otro ejemplo, representamos $5/3$:



- En esta semirrecta aparecen 3 unidades y cada una de ellas está dividida en 3 partes iguales como indica el denominador.
- Cuento 5 partes y marco la fracción como indica el numerador (luego del 0, sería $1/3$, $2/3$, $3/3$, $4/3$ y lo que debo marcar $5/3$. Después continúa $6/3$, $7/3$ y así sucesivamente).

- ☉ Nos ponemos en práctica representando las siguientes fracciones. Si lo haces en tu carpeta, procura usar hojas cuadriculadas.



- ☉ Ahora realiza las actividades propuestas del libro, página 56.

*Alumnos espero las actividades el día miércoles 9/9
¡Gracias! Les mando un gran abrazo. Morá Carolina*