



GUÍA N°28: “REPRESENTACIÓN DE FRACCIONES EN LA RECTA NUMÉRICA”
EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2016
 Prof. Paula Pérez

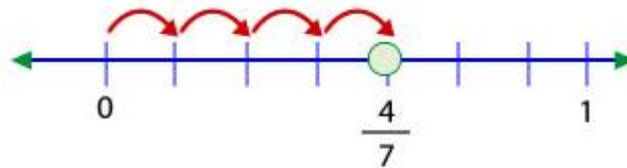
Alumno: _____ Curso: 3° Fecha: ___ Agosto'16

REPRESENTAR FRACCIONES EN LA RECTA NUMÉRICA

Para ubicar fracciones en la recta numérica se divide la unidad (entero) en segmentos iguales, como indica el denominador, y se ubica la fracción según indica el numerador.

Por ejemplo:

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



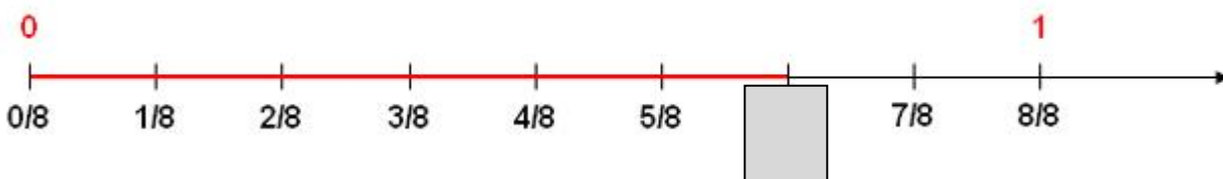
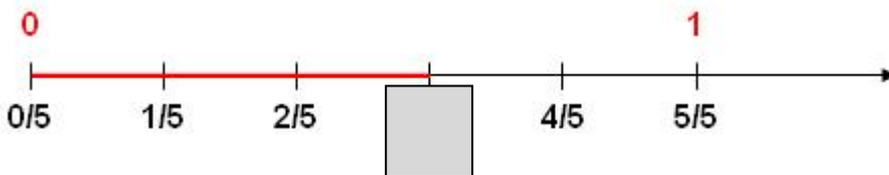
Fíjate que la recta se dividió en 7 segmentos iguales, como indica el denominador.

La fracción se ubicó en el segmento 4, como indica el numerador.

Recuerda que en la recta numérica el mayor de dos números es el que está más a la derecha.

Actividades:

1. Completa con la fracción que falta



2. Ubica las fracciones donde corresponda. Marca su ubicación con un punto.

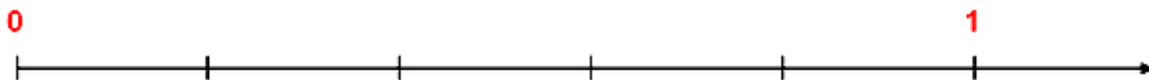
Un medio



Tres cuartos



Dos quintos



Siete décimos



3. Divide cada recta en la cantidad de segmentos que indica el denominador, para luego ubicar la fracción correspondiente.

