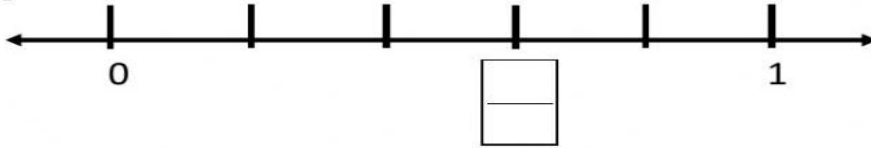


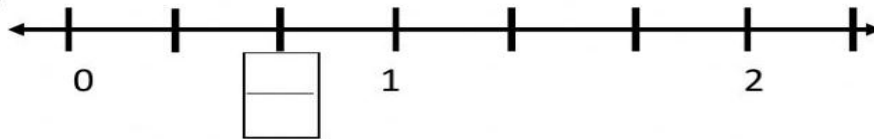
Tarea extraescolar de Matemática 5° “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 6 de octubre.

1- **Trazá** en tu cuaderno las siguientes rectas numéricas y **escribí** la fracción que representa cada cuadro.

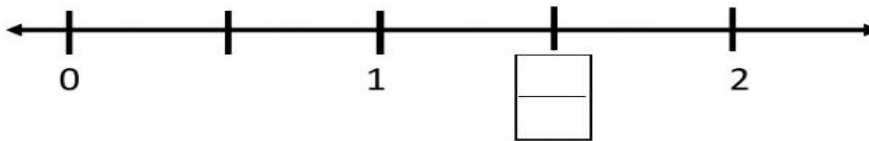
a)



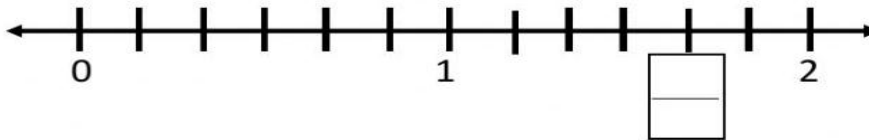
b)



c)



d)



2- **Realizá** las actividades del punto 5 a, b y c de la página 96 del libro “Hacer Matemática 5”.

Tarea extraescolar de Matemática 5° “A”, “B”, “C” y “D” para el martes 4 de octubre.

1- **Resolvé** las siguientes situaciones.

- a) Caro comió $\frac{1}{4}$ de la pizza y su hermano $\frac{3}{8}$. ¿Qué fracción de pizza comieron entre las dos?
b) Cata tiene 12 caramelos y Ana 6. Si Cata come $\frac{1}{4}$ de los suyos y Ana $\frac{2}{3}$ de los que ella tiene, ¿cuántos caramelos comió cada una?

2- **Formá** el entero.

$$\frac{1}{3} + \underline{\quad} = 1 \quad \frac{1}{2} + \underline{\quad} = 2 \quad \frac{10}{12} + \underline{\quad} = 1$$

Tarea extraescolar de Matemática 5° “A”, “B”, “C” y “D” para el miércoles 5 de octubre.

1- **Representá** los siguientes pares de fracciones, compararlas y rodeá con color la más grande.

- a. $\frac{8}{8}$ $\frac{5}{8}$
b. $1 \frac{3}{4}$ $\frac{8}{5}$
c. $2 \frac{1}{2}$ 3

2- **Realizá** las actividades 6 a, b y c de la página 97 del libro “Hacer Matemática 5”.