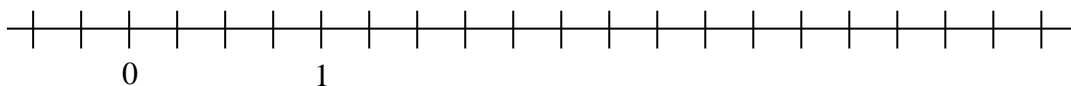


CIEEM 2017/2018
Matemática
Clase n° 8 - 13 de mayo de 2017

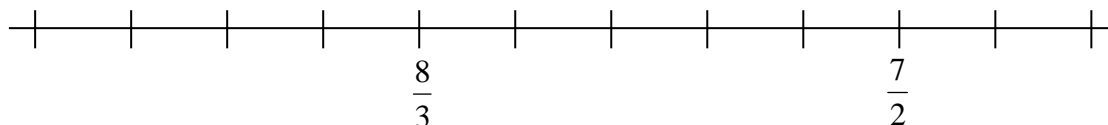
Representación de fracciones en la recta numérica. Comparación y orden. Operaciones: cálculo mental.

1. Marcá con una X en la recta numérica los siguientes números y escribilos debajo de

cada marca: $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{2}$ y $2\frac{1}{4}$.

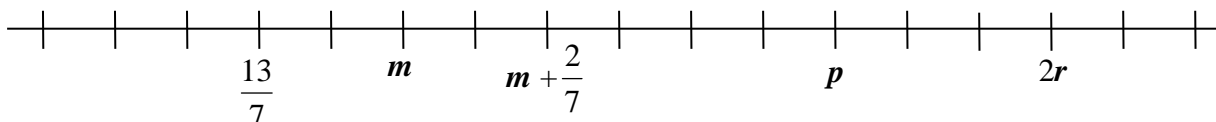


2. Ubicá el número $\frac{13}{6}$ en la siguiente recta numérica. Marcalo con una X.



3. a) Resolvé el problema **19**, de la página 73 del libro de Matemática del CIEEM.

b) ¿Qué número representan las letras m , p y r en la recta numérica?



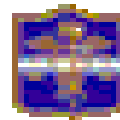
4. Completá las líneas de puntos con $<$, $>$ o $=$ según corresponda en cada caso:

a) $\frac{8}{5}$ $\frac{6}{5}$

b) 1 $\frac{11}{15}$

c) $3\frac{1}{4}$ $\frac{26}{8}$

d) $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{3}$



CIEEM 2017/2018
Matemática
Clase n° 8 - 13 de mayo de 2017

5. Decidí, sin realizar los cálculos, si cada una de las siguientes afirmaciones es verdadera (V) o falsa (F). Marcá con una X en el casillero correspondiente.

| | V | F |
|---|---|---|
| $7 - \frac{5}{4} > 6$ | | |
| $\frac{2}{5} + \frac{4}{7} > \frac{1}{2}$ | | |
| $\frac{9}{2} + \frac{1}{8} < 5$ | | |

6. Completá los casilleros con un número para que se cumpla la igualdad.

a) $\frac{3}{5} + \boxed{} = 1$

b) $\frac{11}{4} - \boxed{} = 1$

c) $\boxed{} + \frac{2}{7} = 2$

d) $1 - \boxed{} = \frac{7}{8}$

e) $3 + \boxed{} = \frac{28}{5}$

Tarea: hacé los problemas 17 al 21 de las páginas 72 y 73, y los problemas 22 al 30 de las páginas 74 y 75 del libro de Matemática del CIEEM.