

TRABAJO PRÁCTICO N°4

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Leer con atención las consignas y realizar **TODOS LOS PROCEDIMIENTOS** correspondientes, caso contrario se les devolverá el trabajo para **REHACER** (ejemplo: no solo colocar resultados, se debe desarrollar el ejercicio y/o respuestas).
- Para la entrega del mismo será presencial de la fecha acordada, **COLOCAR NOMBRE, APELLIDO Y CURSO**.

1) REPRESENTACIÓN GRÁFICA

Escriban la fracción que representa la parte sombreada.



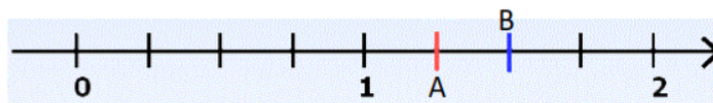
2) REPRESENTACIÓN RECTA NUMÉRICA.

Representen en la recta numérica las siguientes fracciones:

a) $\frac{5}{3}; \frac{1}{3}; \frac{3}{3}$



b) ¿Qué fracción representa cada letra?



c) Representa las fracciones $\frac{2}{7}$ y $\frac{8}{5}$

3) COMPARACIÓN DE FRACCIONES. (podes utilizar cualquiera de las estrategias)

a) Para cocinar, se utilizó, la primera vez $\frac{1}{5}$ del contenido de una lata de aceite y, la segunda vez, $\frac{1}{6}$ de otra lata igual al anterior. ¿Cuándo se usó más aceite?

b) Florencia utilizó $\frac{4}{3}$ del tiempo que tenía para estudiar Historia y $\frac{3}{7}$, para inglés. ¿A qué materia le dedicó más tiempo?

4) NÚMERO MIXTO A FRACCIÓN Y FRACCIÓN A NÚMERO MIXTO.



La imagen representa de torta, es decir 2 tortas y de otra, pasar a fracción.



La imagen representa , pasar a número mixto



La imagen representa de torta, pasar a fracción.