



LECCIÓN DE MATEMÁTICAS

01 DE ABRIL

LEE CON ATENCIÓN CADA PREGUNTA PARA QUE REALICES LA ACTIVIDAD



NÚMEROS FRACCIONARIOS

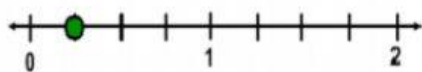
Resuelve los ejercicios relacionados a las fracciones

Escribe los términos de la fracción, se pide escribir todo con minúscula.

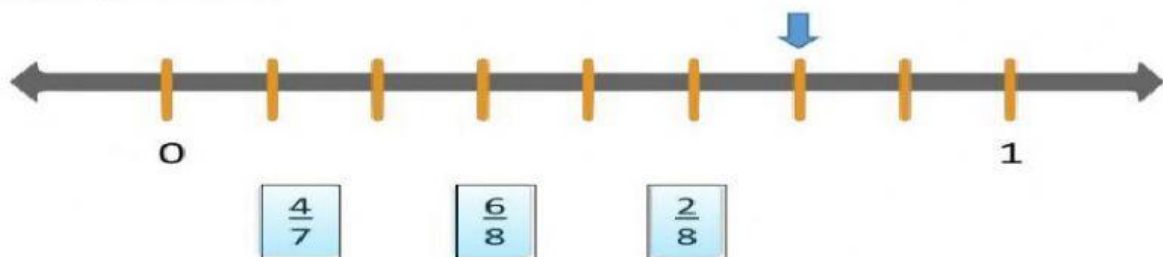
$$\frac{4}{5}$$

Señala la respuesta correcta, dando un click:

¿Qué fracción está representada en la recta numérica?



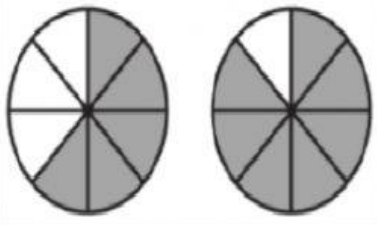
- a $\frac{2}{5}$ b $\frac{1}{8}$ c $\frac{2}{9}$ d $\frac{1}{4}$





Señala la respuesta correcta. Dando un click

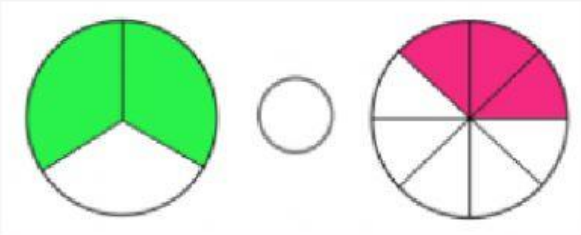
Julian dibujó las fracciones a continuación.



¿Cuáles de las siguientes comparaciones son ciertas? Hay dos respuestas correctas.

- a** $\frac{5}{8}$ es mayor que $\frac{7}{8}$ **b** $\frac{7}{8}$ es mayor que $\frac{5}{8}$ **c** $\frac{5}{8}$ es menor que $\frac{7}{8}$ **d** $\frac{7}{8}$ es menor que $\frac{5}{8}$

¿Cuál es el signo que va entre las dos fracciones



- a** $>$ **b** $<$ **c** $=$

Une los tipos de fracciones.

Unir con una flecha sus respectivas definiciones

**FRACCIÓN
PROPIA**

**FRACCIÓN
IMPROPIA**

**FRACCIÓN
MIXTA**

Esta formada por una parte entera y una fracción propia

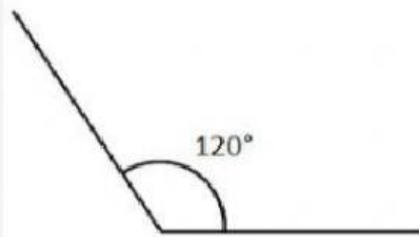
Su numerador es menor que su denominador

Su numerador es mayor que su denominador



Observa la imagen y selecciona la respuesta correcta.

¿Qué tipo de ángulo es?



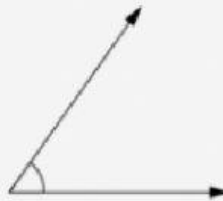
a Agudo

b Obtuso

c Recto

d Plano

¿Qué tipo de ángulo es?



a Agudo

b Obtuso

c Recto

d Plano