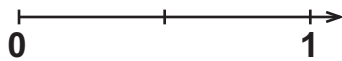




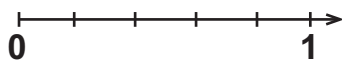
¿Cuál es tu nombre?

Curso: Fecha:

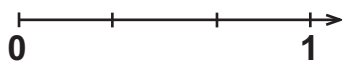
1) Indica la cantidad de partes en que fue dividida la recta.



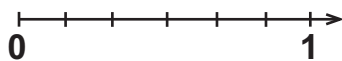
- a) La recta fue dividida en dos partes, es decir
En: partes, es decir en



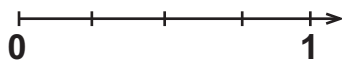
- b) La recta fue dividida en cinco partes, es decir
En: partes, es decir en



- c) La recta fue dividida en tres partes, es decir
En: partes, es decir en



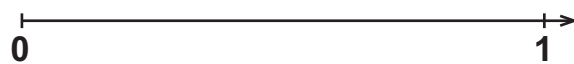
- d) La recta fue dividida en seis partes, es decir
En: partes, es decir en



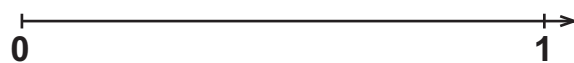
- e) La recta fue dividida en cuatro partes, es decir
En: partes, es decir en

2) Divide la recta según indicación.

a) tercios



b) quintos



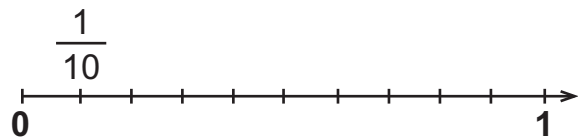
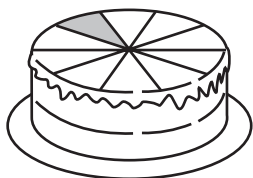
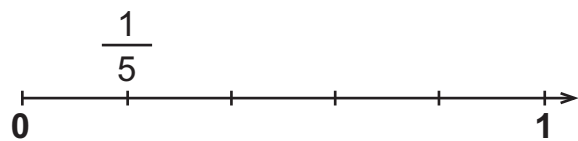
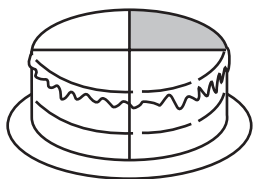
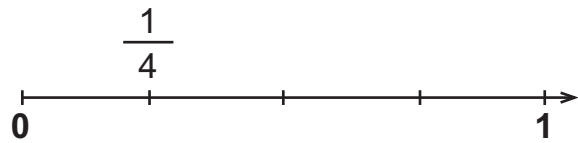
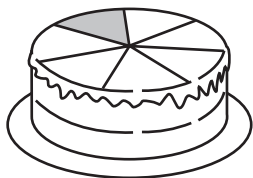
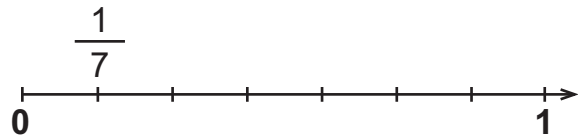
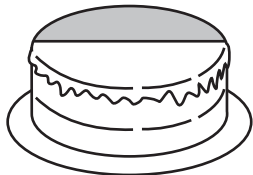
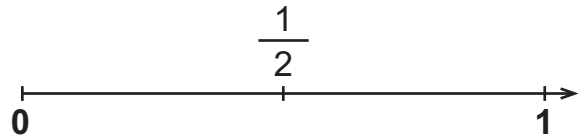
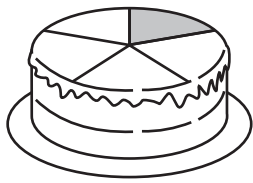
c) octavos



d) medios

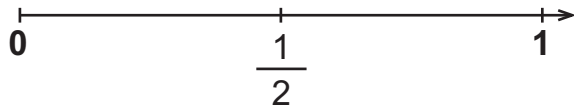
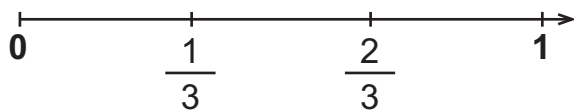
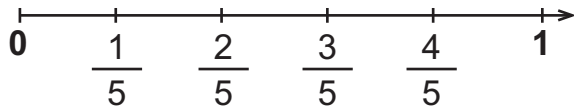
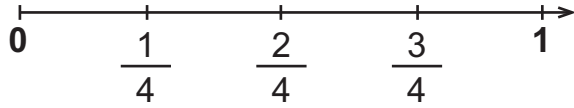


3) Une la torta con la porción de recta que le corresponde.



- ¿En cuál de las rectas, un intervalo es de mayor tamaño?.....
- ¿En cuál de las rectas, un intervalo es de menor tamaño?.....
- ¿Cuál es el denominador de la recta numérica que posee los intervalos más grandes?.....
- ¿Cuál es el denominador de la recta numérica que posee los intervalos más pequeños?.....

4) Observa y responde:



a) ¿En cuál de las rectas, un intervalo es de mayor tamaño?

.....

.....

b) ¿En cuál de las rectas, un intervalo es de menor tamaño?

.....

.....

c) ¿Por qué, si la porción es mayor, el denominador de las fracciones asociadas es menor?

.....

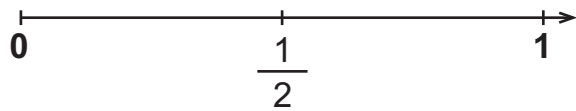
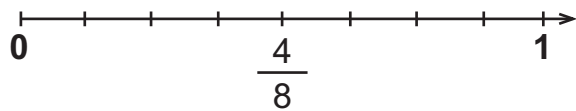
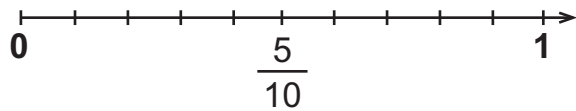
.....

d) ¿Por qué, si la porción es menor, el denominador de las fracciones asociadas es mayor?

.....

.....

5) Observa y responde:

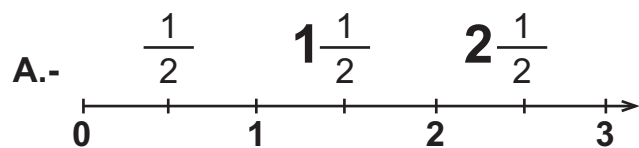


- a) ¿Cómo son las porciones de recta de $\frac{1}{2}$ y $\frac{5}{10}$?
- b) ¿Cómo son las porciones de recta de $\frac{4}{8}$ y $\frac{5}{10}$?
- c) ¿Cómo son las porciones de recta de $\frac{1}{2}$ y $\frac{4}{8}$?
- d) ¿A que se deberá que las porciones de recta $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{8}$ y $\frac{5}{10}$ son iguales?

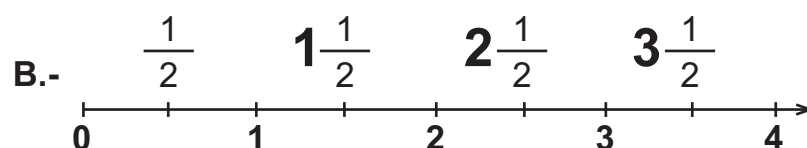
.....

.....

6) Responde observando la recta numérica

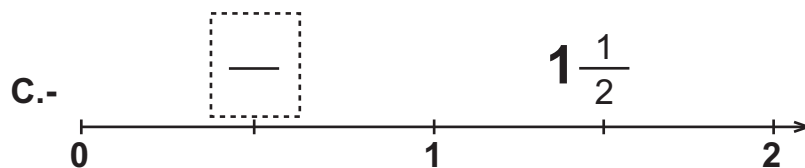
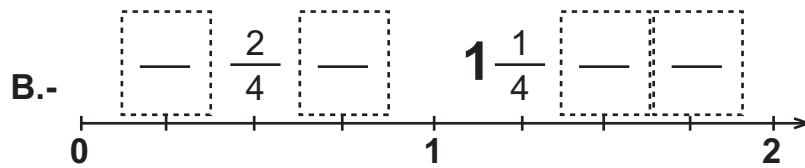
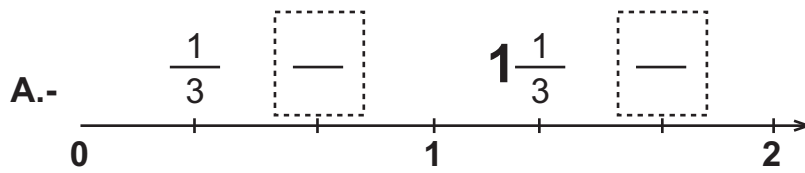


- a) Entre que números se encuentra la fracción $\frac{1}{2}$
- b) Entre que números se encuentra la fracción $2\frac{1}{2}$
- c) Entre que números se encuentra la fracción $1\frac{1}{2}$



- a) Entre los números 1 y 2 se encuentra la fracción
- b) Entre los números 3 y 4 se encuentra la fracción
- c) Entre los números 0 y 1 se encuentra la fracción

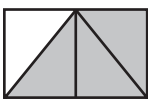
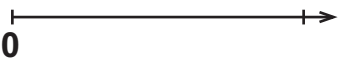
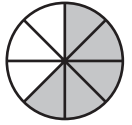
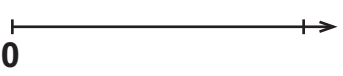


7) Responde observando la recta numérica



Desafío para genios como tú

Encierra la letra de la alternativa correcta.

a) Observa la parte gris de cada figura y completa el cuadro.

Figura	Fracción	Numerador	Denominador	Representación en la recta
				
				
				

b) La fracción que representa la figura es:

A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{2}{2}$

C) $\frac{2}{1}$

D) ninguna de la anteriores

