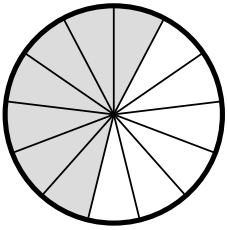


CASI EL ENTERO

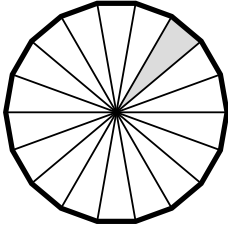


Introducción a la recta numérica

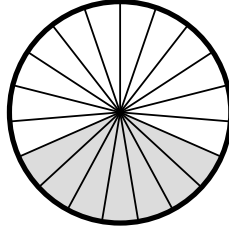
1. Observa el ejemplo resuelto y escribe en los rectángulos las fracciones que corresponden cada figura.



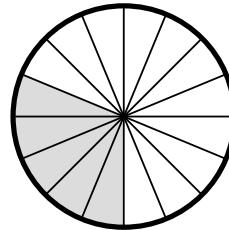
A $\frac{7}{13}$



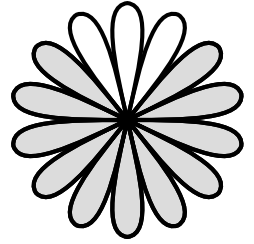
B $\frac{1}{13}$



C $\frac{5}{13}$



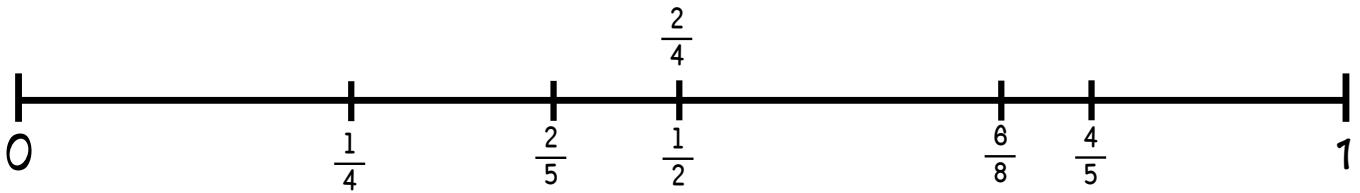
D $\frac{6}{13}$



E $\frac{4}{13}$

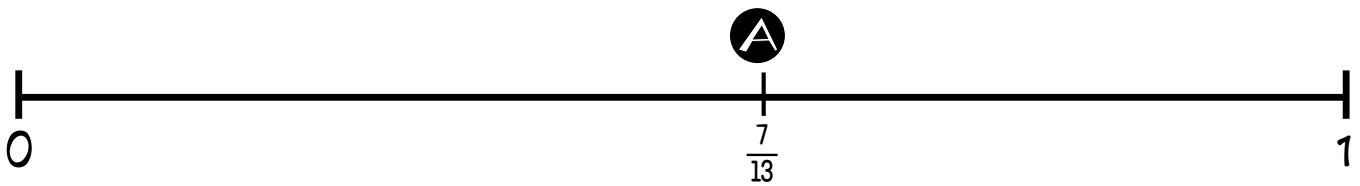
2. En cada fracción ¿Cuánto falta para el entero? A _____ B _____ C _____
D _____ y E _____

Como te has dado cuenta ninguna fracción llega al entero, significa que se encuentran entre el 0 y el 1, observa el ejemplo en la siguiente recta numérica:



Observa que cada denominador hace posible la división de la recta, en el caso del 2, significa que está dividida en 2 partes, luego en 4, 5 y 8, pero como el numerador no es mayor al denominador este no llega a un entero.

3. De las fracciones marcadas con letras, ubícalas en la recta numérica, te hemos ayudado con la A.



4. Escribe las fracciones que corresponden a cada figura, luego en tu cuaderno ubícalas en un recta numérica.

