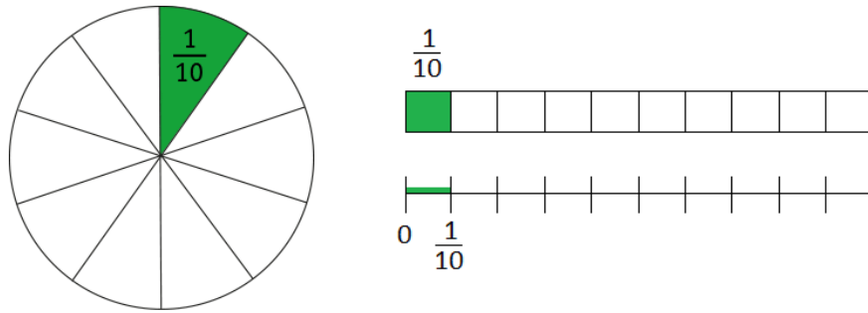




Guía 10 Primer Nivel Medio

Profesor(a): Miguel Aranda Cancino		Alumno(a):	
Puntaje: 39	Puntaje	Curso:	Fecha: 15/ Junio/ 2020
	Obtenido:		
Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado:			
<ul style="list-style-type: none">Identificar números decimales y ubicarlos en la recta numérica.			

Observa la siguiente imagen:



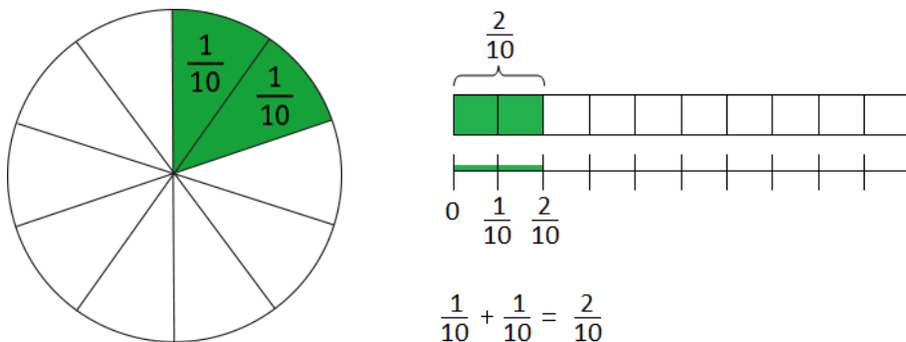
La imagen circular está dividida en partes iguales.

Cada parte se puede escribir como la fracción y se lee.....

La fracción $\frac{1}{10}$ puede escribirse como número decimal como..... y se lee.....

$$\frac{1}{10} = 0,.....$$

Similarmente:



La parte pintada de la

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$$



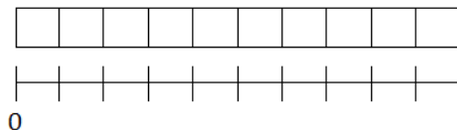
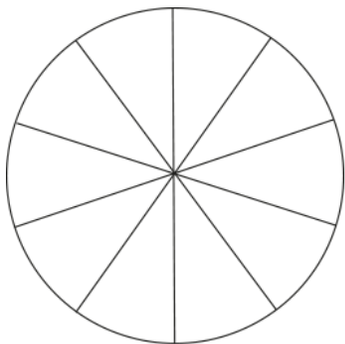
imagen circular escrita como fracción es..... y se lee.....

La fracción $\frac{2}{10}$ puede escribirse como número decimal como..... y se lee.....

$$\frac{2}{10} = 0,.....$$

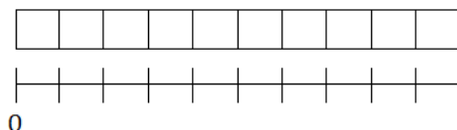
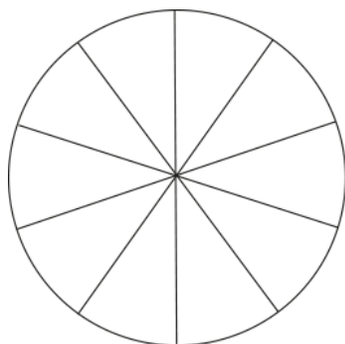
1. Representa las siguientes fracciones en forma de fracción y en la recta numérica como en los ejemplos anteriores:

a) La fracción $\frac{3}{10} = 0,.....$



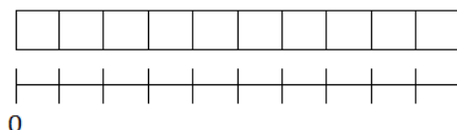
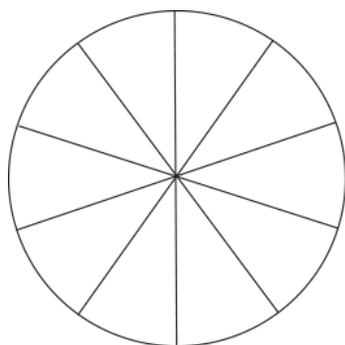
$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{3}{10} =$$

b) La fracción $\frac{4}{10} = 0,.....$



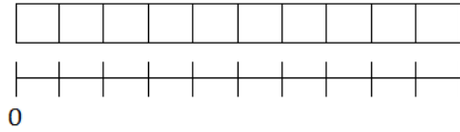
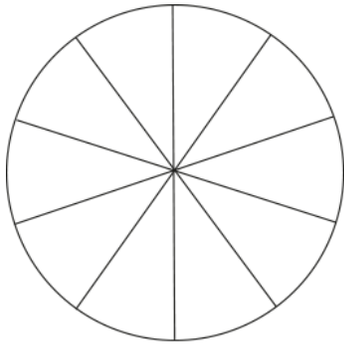
$$\frac{4}{10} + \frac{4}{10} + \frac{4}{10} =$$

c) La fracción $\frac{5}{10} = 0,.....$



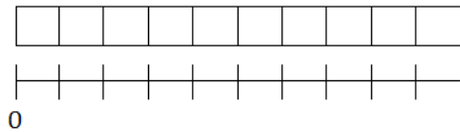
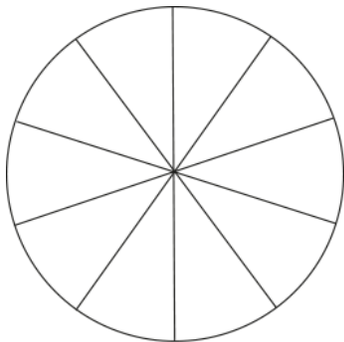
$$\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} =$$

d) La fracción $\frac{6}{10} =$



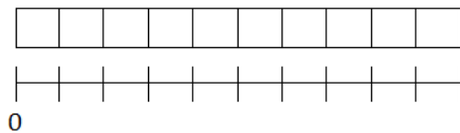
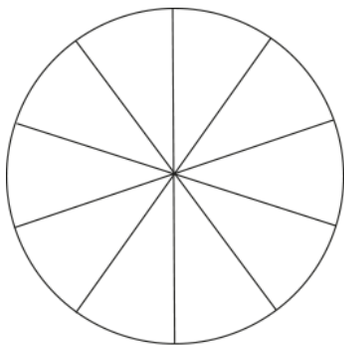
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

e) La fracción $\frac{7}{10} =$



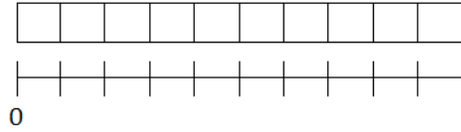
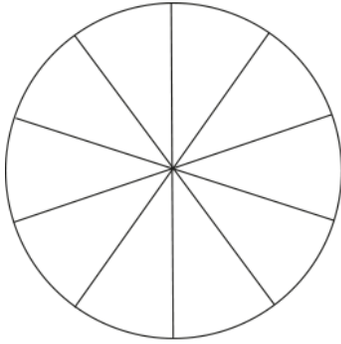
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

f) La fracción $\frac{8}{10} =$



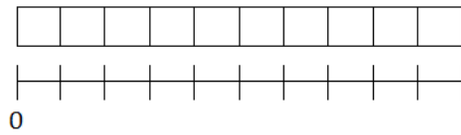
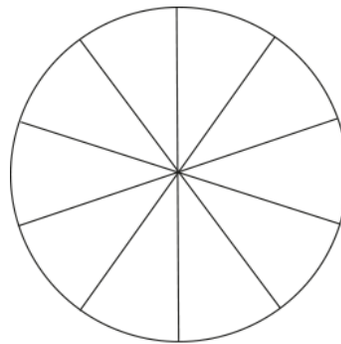
$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

g) La fracción $\frac{9}{10} =$



$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

h) La fracción $\frac{10}{10} =$



$$\overline{10} + \overline{10} + \overline{10} =$$

2. Completa las siguientes igualdades: (1 punto cada uno)

a) $\frac{1}{10} = 0,1$

f) $\frac{6}{10} =$

b) $\frac{2}{10} =$

g) $\frac{7}{10} =$

c) $\frac{3}{10} =$

h) $\frac{8}{10} =$

d) $\frac{4}{10} =$

i) $\frac{9}{10} =$

e) $\frac{5}{10} =$

j) $\frac{10}{10} =$