

PARTES DE UN TODO

Relaciona cada fracción con su correspondiente número decimal

$\frac{8}{10}$	=	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 0.4
$\frac{4}{10}$	=	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 0.05
$\frac{6}{100}$	=	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 0.06
$\frac{5}{100}$	=	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 0.8

Une cada suma desarrollada con su correspondiente número decimal

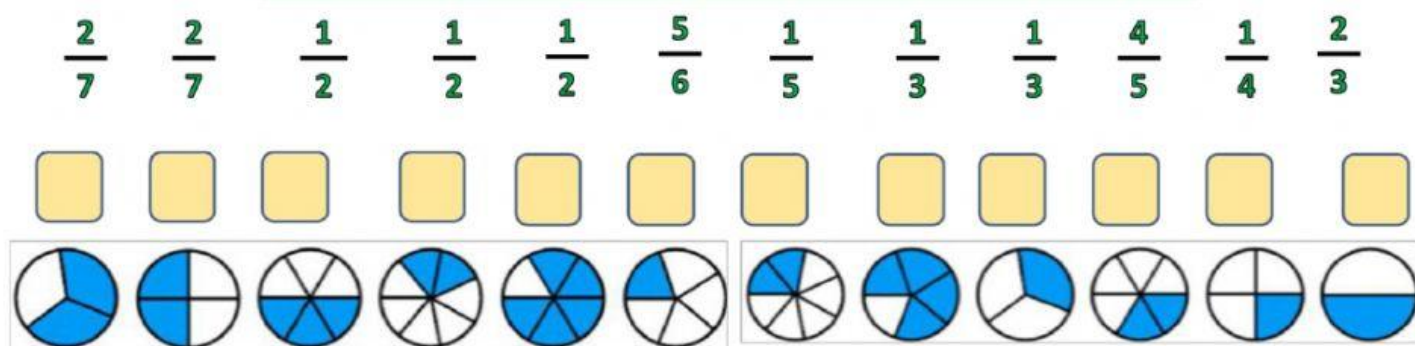
$$2 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000} = 0.119$$

$$0 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000} = 0.816$$

$$1 + \frac{0}{10} + \frac{5}{100} + \frac{1}{1000} = 2.741$$

$$0 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000} = 1.051$$

Relaciona cada fracción con su correspondiente representación gráfica



La tercera parte de un terreno se dedicó a la siembra. De esta parte en la mitad se sembró maíz. ¿Qué parte del terreno se dedicó a la siembra del maíz?

Al realizar una encuesta sobre mascotas, a $\frac{3}{9}$ del total de los encuestados les gusta los perros, $\frac{1}{3}$ les gusta los gatos y al resto les gusta los peces. ¿Qué fracción del total de los encuestados les gusta los peces?

Completa la tabla:

a)	1900	+	200	=
b)	200	-	39	=
c)	30	x	1	=
d)	320	/	4	=
e)	100	/	2	=
f)	3.8	+	2.1	=
g)	5.8	-	1	=
h)	6.5	+	3.4	=
i)	520	/	10	=
j)	65	para	200	=