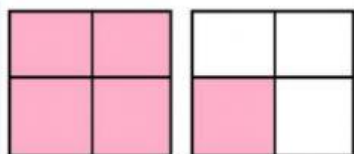


Trabajo práctico nº2: Fracciones

Nombre y apellido:

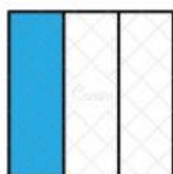
1. Une cada representación gráfica con la fracción que corresponda.



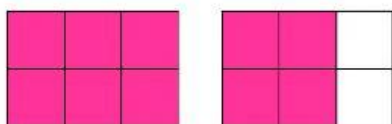
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{10}{6}$$



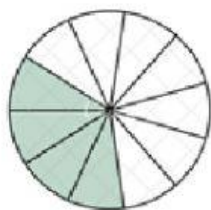
$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{4}{11}$$



$$\frac{4}{7}$$



$$1\frac{1}{4}$$

2. Arrastra cada palabra a donde corresponda. (CUANDO TENGAS VARIAS OPCIONES SEGUIDAS PONELAS EN ORDEN ALFABETICO)

Se denomina fraccion al cociente entre dos números a y b con b distinto de 0.

Donde a es el y b el .

Podemos clasificar las fracciones en

o .

En las fracciones propias el numerador es más

que el denominador. Mientras que en las fracciones impropias el numerador es más que el denominador y las cuales podemos pasar a .

Las fracciones equivalentes por su parte representan el mismo número racional. Las podemos obtener o . Es decir o dichas fracciones.

PEQUEÑO

AMPLIFICAR

PROPIAS

DIVIDIENDO

DENOMINADOR

MULTIPLICANDO

APARENTES

IMPROPIAS

NUMERO MIXTO

NUMERADOR

SIMPLIFICAR

GRANDE

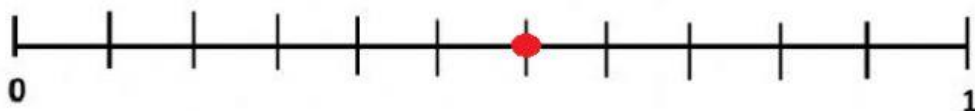
3. Completa las siguientes rectas numéricas con la fracción correspondiente.

a.

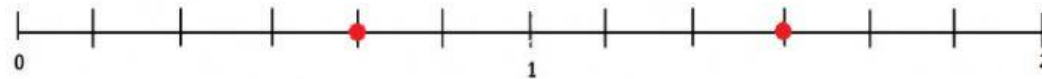


<input type="text"/>
<input type="text"/>

b.



c.



4. Resuelve las siguientes operaciones.

a. $\frac{3}{5} + \frac{1}{10} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

b. $\frac{9}{8} - \frac{3}{6} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

c. $\frac{4}{6} \cdot \frac{3}{2} = \frac{\square}{\square}$

d. $\frac{7}{3} : \frac{5}{4} = \frac{\square}{\square} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

e. $(\frac{2}{8})^2 = \frac{\square}{\square}$