

EVALUACION DE FRACCIONES

NOMBRE Y APELLIDO:

Curso:



1. Nota: En los cuadros coloca la fraccion correspondiente a cada una de las representaciones graficas Ej: De la siguiente forma: $\frac{3}{5}$ si el caso fuera $\frac{3}{5}$ y $2\frac{4}{7}$ (Debe haber espacio entre el entero y la fraccion) si el caso fuera $2\frac{4}{7}$



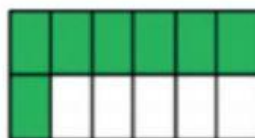






2. Observa los siguientes graficos, completa el numerador y denominador según corresponda a cada imagen De la siguiente forma: $\frac{3}{5}$ si el caso fuera $\frac{3}{5}$









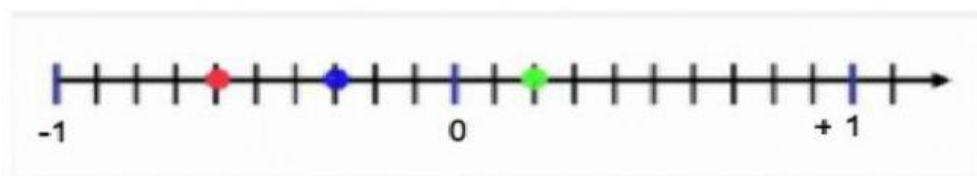
3. Halla el m.c.m de cada uno de los números racionales y colócalos en su cuadro correspondiente.

d) $-\frac{1}{3}$

e) $-\frac{9}{4}$

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

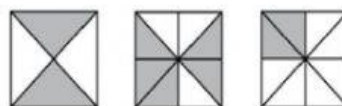
4. Coloca la fracción que corresponde de acuerdo a cada color, si es negativa la fracción debes colocar en el cuadro de arriba en entero con signo negativo $\frac{-6}{7}$ y si fuera positiva la fracción se debe anotar sin el signo (+) Ej: $\frac{9}{3}$



	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 50px;"></div>
	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 50px;"></div>
	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 50px;"></div>

5. Observa las porciones pintadas y escribe debajo de la representación gráfica, la fracción que corresponda, posteriormente, anota si las fracciones son homogéneas, heterogéneas o equivalentes





Son fracciones

Son fracciones

6. Verifica si son equivalentes los siguientes racionales colocando en el recuadro igual o deberás poner: no es igual. Según corresponda

VERIFICA SI SON EQUIVALENTES

$\frac{45}{36}$ □ $\frac{5}{4}$	$\frac{24}{28}$ □ $\frac{6}{7}$	$\frac{13}{6}$ □ $\frac{39}{18}$
--	--	---



Claudia Lorena Perez

