


Página 1 de 2	GESTIÓN PEDAGÓGICA	
	DISEÑO PLAN DE ESTUDIOS	
	DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS	

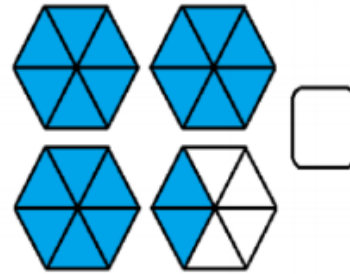
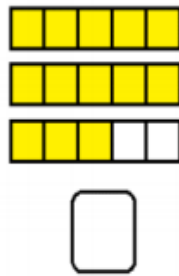
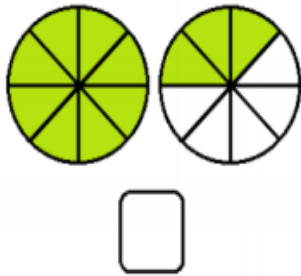
NOMBRE COMPLETO: _____ GRUPO 7° _____

Taller de matemáticas.

Instrucción: Esta actividad debe ser realizada y enviada al correo carmenocampo1421@gmail.com para los que están reportados en las primeras ocho semanas con desempeño bajo en la presencialidad. Para más tardar el domingo 21 de junio.

Responda las preguntas con su debido proceso operativo, mostrando como llega a su resultado.

- Escribe que son fracciones propias y escribe dos ejemplos.
- Escribe que son fracciones impropias y escribe dos ejemplos.
- Escribe un ejemplo de fracciones homogéneas y uno de fracciones heterogéneas.
- Ubica en la recta numérica los siguientes valores.
a. $2\frac{1}{3}$ b. $-\frac{6}{8}$ c. $\frac{17}{9}$
- Comprobar si estas fracciones son equivalentes.
a. $\frac{40}{48}$ $\frac{5}{6}$ b. $\frac{75}{54}$ $\frac{25}{18}$ c. $\frac{17}{7}$ $\frac{153}{63}$
- Realiza las siguientes operaciones de fracciones.
a. $\frac{9}{5} + 1\frac{2}{7}$ b. $\frac{8}{7} \times \frac{4}{6}$ c. $\frac{9}{4} \div 1\frac{3}{7}$
- Realiza las siguientes operaciones de fracciones.
a. $1\frac{7}{9} \cdot \frac{8}{7}$ b. $\frac{3}{5} \cdot \frac{9}{12}$ c. $2\frac{1}{4} \div \frac{8}{7}$
- Escribe la fracción que representa en fracción y en número mixto.



9. Organiza las siguientes fracciones de mayor a menor.

a. $\frac{1}{2}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{2}{3}$ b. $\frac{5}{12}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{2}{3}$

10. Representa gráficamente las siguientes fracciones.

a. $\frac{11}{4}$ b. $1\frac{8}{9}$

¡ ¡ ¡ Nunca te rindas, porque seguro que tú puedes !!!