



GUÍA DE TRABAJO PIE  
Refuerzo

Nombre:				
Curso: 6°	Fecha:	Asignatura: Matemática	P. Total	P. Obtenido
Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos				

**Instrucciones:**

¡Hola! queridos estudiantes, nos corresponde estudiar la 7 semana de la mejor forma posible... 😊

*Escribe tu nombre con letra clara.*

*Lee comprensivamente antes de contestar.*

*Usa solo lápiz mina.*

*Tienes el tiempo suficiente para trabajar. Éxito...*

**PARA REFORZAR EL CONTENIDO:** Escoge la manera más fácil que encuentres para encontrar el MCM

Ejemplo: ¿Cuál es el MCM entre 4 y 6?

Tenemos 2 formas sencillas para desarrollar el ejercicio

Encuentra los múltiplos	Tabla del MCM
<p>Encuentra el múltiplo entre 4 y 6 más pequeño que se repite</p> <p>4:      4 – 8 – <u>12</u> – 16 – 20 – 24 – 28</p> <p>6:      6 – <u>12</u> – 18 – 24 – 30 – 36</p> <p>¡Muy bien! El MCM entre <u>4 y 6</u> es 12</p>	$\begin{array}{r l} 4 & 6 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ & 1 & \end{array}$ <p><b>El m.c.m. = 2 x 2 x 3</b> <b>El m.c.m. = 12</b></p>

1) Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones.

a)

$$\frac{8}{9} + \frac{4}{9} =$$

b)

$$\frac{10}{4} - \frac{9}{12} =$$

c)  $1\frac{2}{3} - \frac{5}{3} =$

d)  $2\frac{4}{7} + 2\frac{1}{7} =$

e)  $\frac{12}{5} + 1\frac{3}{8} =$

2) **Sume y reste las siguientes fracciones para encontrar el resultado incógnito.**  
**(Recuerda resolver hasta la mínima expresión)**

1  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$

2  $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{\quad}{7}$

3  $\frac{1}{5} + \frac{2}{3} = \frac{\quad}{15}$

4  $\frac{5}{6} + \frac{3}{20} = \frac{\quad}{60}$

5  $\frac{7}{10} + \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

6  $\frac{7}{8} - \frac{5}{12} = \frac{\quad}{\quad}$