

Nombre:		Materia: Matemática	
Curso: 9no	Nivel: EGB Superior	Profesor: César Martínez León	
Paralelo:		Fecha:	Calificación:

1.- Simplificar cada fracción hasta obtener la fracción irreducible.

a) $\frac{12}{18}$

b) $\frac{36}{48}$

c) $\frac{9}{15}$

2.- Resolver las siguientes adiciones y sustracciones. Los números mixtos transfórmalos antes de comenzar a sumar o restar.

a) $\frac{5}{7} + \frac{5}{6}$

b) $\frac{5}{9} + \frac{3}{5}$

c) $\frac{6}{35} + \frac{9}{10}$

d) $\frac{5}{6} + 1\frac{3}{8}$

e) $1\frac{3}{5} + 1\frac{1}{2}$

f) $\frac{11}{6} - \frac{2}{3}$

3.- Escribir cada expresión decimal como fracción:

a. $0,032 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $0,\hat{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $7,41 = \underline{\hspace{2cm}}$

e. $2,\hat{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f. $7,\hat{84} = \underline{\hspace{2cm}}$