

Primaria Centenaria Gral. Ignacio Zaragoza

-4º Grado

Miss. Luly García. ---Profr. Nestor García ---Miss Lucero

Sumas y Restas de fracciones con Diferente Denominador



1.- Resuelve las siguientes sumas de fracciones con diferente denominador usando el método cruzado; utiliza una hoja o tu libreta para hacer el procedimiento y escribe la respuesta correcta.

a) $\frac{2}{5} + \frac{4}{6} =$

b) $\frac{1}{3} + \frac{8}{7} =$

c) $\frac{2}{5} + \frac{4}{6} =$

d) $\frac{6}{8} + \frac{3}{9} =$

e)

$$\frac{5}{7} + \frac{2}{3} =$$

2.- Resuelve las siguientes restas de fracciones con diferente denominador usando el método cruzado; utiliza una hoja o tu libreta para hacer el procedimiento y escribe la respuesta correcta.

a)

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{7} =$$

b)

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{9} =$$

c)

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{9} =$$

d)

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$$

e)

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$$
