



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)

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

c)

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

d)

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

e)

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$