

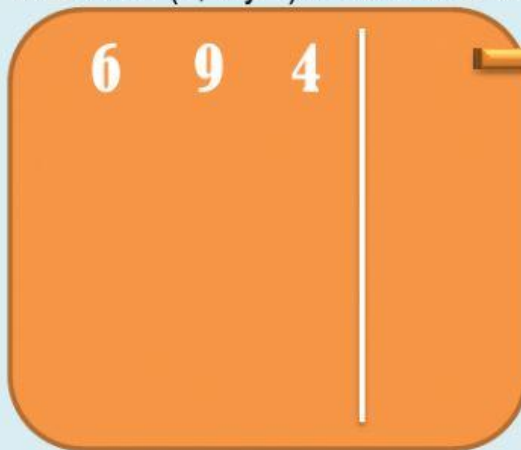
## FRACCIONES III. SUMA Y RESTA I

1. Vamos a realizar las operaciones de suma y resta del cuadro, siguiendo los pasos indicados a continuación:

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{9} + \frac{3}{4} =$$

Paso 1º. Reducción a común denominador

El **m.c.m.** (6, 9 y 4) será el **denominador común** de todas ellas.



m.c.m. (6, 9 y 4) = .

m.c.m. (6, 9 y 4) =

Colocamos el denominador común

$$\frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} =$$

Ajustamos el numerador y lo colocamos

$$\frac{5}{6} \quad \frac{36}{6} : \quad =$$

$$\frac{4}{9} \quad \frac{36}{9} : \quad =$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{36}{4} : \quad =$$


Paso 2º. Sumamos las fracciones reducidas a común denominador

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{9} + \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

