



# FRACCIONES

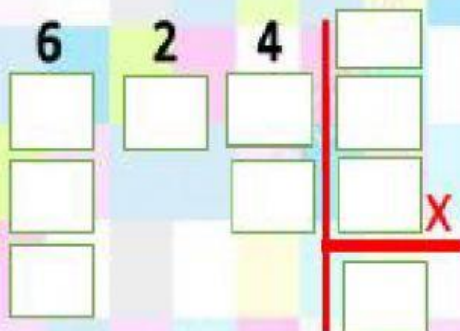
Profesora: L. Elena López Torrico

Año de escolaridad: 4º Grado

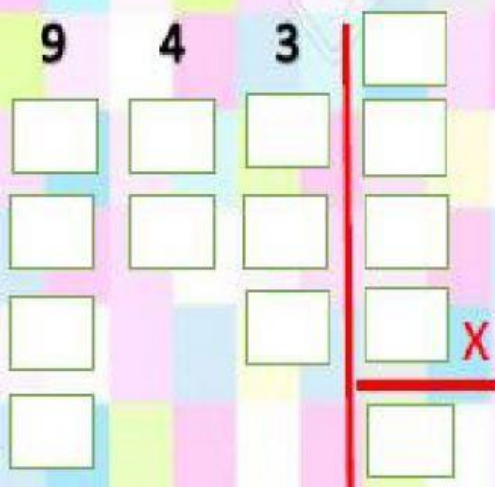
Nivel: Primario

Resuelve las siguientes operaciones

E-1)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$



E-2)  $\frac{7}{9} - \frac{3}{4} + \frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$



Utiliza el método de la mariposa o el método del común denominador para resolver (las operaciones las puedes realizar en la parte de atrás de tu cuaderno).

$$\frac{5}{2} - \frac{7}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{6} =$$