



## EJERCICIOS CON FRACCIONES

RESUELVE LAS SUMAS UTILIZANDO EL METODO DE PRODUCTOS CRUZADOS

$$1. \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$2. \frac{4}{5} + \frac{1}{3} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$3. \frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$4. \frac{3}{10} + \frac{1}{2} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$5. \frac{7}{14} + \frac{4}{7} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

DETERMINE LA RELACION ENTRE LOS SIGUIENTES PARES DE FRACCIONES. (<, >, =)

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{2}$

$\frac{5}{6} \square \frac{4}{7}$

$\frac{3}{5} \square \frac{5}{7}$

$\frac{2}{3} \square \frac{6}{15}$

$\frac{8}{11} \square \frac{7}{8}$

$\frac{3}{8} \square \frac{8}{3}$