

Reducir fracciones a mínimo común denominador

Procedimiento:

- a) Primero calculamos el denominador común a todas las fracciones que va a ser el m.c.m. de los denominadores.
- b) Cada numerador es el cociente del m.c.m. entre cada denominador y multiplicado por el numerador.

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{6}$$

$$m.c.m.(4,6) = 12$$

$$\frac{3}{4} = \frac{12:4 \cdot 3}{12} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{12:6 \cdot 5}{12} = \frac{10}{12}$$