Nombre

Fecha _

Recuerda

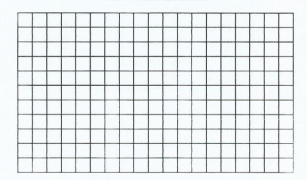
Para reducir dos o más fracciones a común denominador por el método del mínimo común múltiplo, escribe como denominador común el m.c.m. de los denominadores, y como numerador de cada fracción, el resultado de dividir el denominador común entre cada denominador y multiplicarlo por el numerador correspondiente.

Por ejemplo:
$$\frac{3}{4}$$
 y $\frac{5}{6}$ m.c.m. $(4 \text{ y } 6) = 12$
$$\frac{3}{4} = \frac{12:4\times3}{12} = \frac{9}{12}; \frac{5}{6} = \frac{12:6\times5}{12} = \frac{10}{12}$$

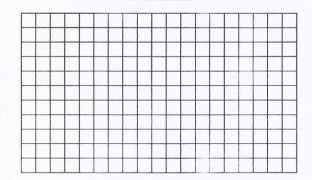
$$\frac{3}{4} \text{ y } \frac{5}{6} \text{ } \frac{9}{12} \text{ y } \frac{10}{12}$$

1. Reduce a común denominador por el método del mínimo común múltiplo.

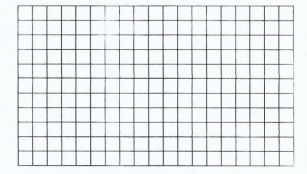
$$\frac{2}{4}$$
 y $\frac{3}{5}$



$$\frac{3}{2}$$
 y $\frac{6}{8}$



$$\frac{2}{5}$$
, $\frac{1}{3}$ y $\frac{3}{2}$



$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{3}{4}$ y $\frac{5}{6}$

