

## Reducción a común denominador

- 1 Une cada conjunto de fracciones con el denominador obtenido al reducirlas por el método del m.c.m.

$$\frac{2}{3} \text{ y } \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{5}, \frac{4}{10} \text{ y } \frac{5}{15}$$

$$\frac{9}{32} \text{ y } \frac{5}{16}$$

$$\frac{5}{6} \text{ y } \frac{7}{2}$$

$$\frac{5}{8}, \frac{7}{4} \text{ y } \frac{5}{32}$$

30

6

32

- 2 Reduce cada grupo de fracciones a común denominador por los dos métodos.

$$\frac{3}{12} \text{ y } \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{15} \text{ y } \frac{6}{10}$$

$$\frac{5}{20} \text{ y } \frac{3}{18}$$



- 3 Encuentra una fracción comprendida entre cada dos fracciones dadas. Utiliza la reducción a común denominador.

$$\frac{1}{5} \text{ y } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \text{ y } \frac{1}{12}$$

$$\frac{2}{5} \text{ y } \frac{2}{6}$$