Reducción a común denominador

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

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

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

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

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

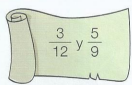
 $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{4}$ y $\frac{5}{32}$

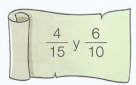
30

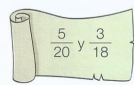
6

32

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









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

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

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

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