



# Problemas: fracciones

Solucione estos problemas.

Julia y Louis organizaron una fiesta.  $\frac{4}{6}$  invitados salió antes de las 10 p.m. y  $\frac{1}{6}$  salió entre las 10 p.m. y 23h. ¿Cuál es la proporción total de personas que se fue antes de las 11 p.m.?

Queda  $\frac{3}{10}$  de leche en el biberón de Chloe. Ella bebe De nuevo  $\frac{2}{10}$  de la botella. ¿Cuál es la porción total de queda leche en el biberón?

La semana pasada, Jules leyó el  $\frac{2}{9}$  de su libro. Esta semana leyó  $\frac{6}{9}$  de más. ¿Qué porción total de su libro leyó?

Julia y Louis organizaron una fiesta.  $\frac{2}{7}$  invitados salió antes de las 10 p.m. y  $\frac{2}{7}$  salió entre las 10 p.m. y 11 p.m. ¿Cuál es la porción total de personas que salieron antes de las 11 p.m.?

Queda  $\frac{2}{8}$  de leche en el biberón de Chloe. Ella bebe De nuevo  $\frac{1}{8}$  de la botella. ¿Cuál es la porción total de ¿Queda leche en el biberón?

La semana pasada, Jules leyó el  $\frac{4}{11}$  de su libro. Esta semana leyó  $\frac{4}{11}$  de más. ¿Qué porción total de su libro leyó?