

# PROBLEMAS CON FRACCIONES

1. En la barbacoa del sábado había 12 personas, de las cuales  $\frac{2}{3}$  eran adultos ¿Cuántos asistentes a la fiesta eran adultos?  
¿Cuántos eran niños?

Solución  adultos y  niños

2. Víctor se ha comido  $\frac{1}{5}$  de los bombones que había en una caja, y Ana,  $\frac{1}{3}$ . ¿Qué fracción de los bombones que había en la caja se comieron entre los dos?

$$\boxed{\frac{\quad}{\quad}} - \boxed{\frac{\quad}{\quad}} = \boxed{\frac{\quad}{\quad}}$$

3. En segundo de Bachillerato de un instituto,  $\frac{3}{8}$  de los estudiantes llevan gafas. De ellos,  $\frac{2}{4}$  son muchachas. ¿Qué fracción de los estudiantes de mi clase son muchachas con gafas?

Simplifica el resultado

$$\boxed{\frac{\quad}{\quad}} - \boxed{\frac{\quad}{\quad}} = \boxed{\frac{\quad}{\quad}} = \boxed{\frac{\quad}{\quad}}$$