

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?

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ - \\ \boxed{} \end{array} \square \begin{array}{c} \boxed{} \\ - \\ \boxed{} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ - \\ \boxed{} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ - \\ \boxed{} \end{array} \square \begin{array}{c} \boxed{} \\ - \\ \boxed{} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ - \\ \boxed{} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ - \\ \boxed{} \end{array}$$