

## PRACTICAMOS RESTAS DE FRACCIONES

1. **Escribe** en cada ejercicio el número que corresponde para que se cumpla la igualdad.

$$a) \frac{4}{\quad} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{\quad}}{5}$$

$$g) \frac{8}{3} - \frac{\boxed{\quad}}{3} = \frac{6}{3}$$

$$d) \frac{9}{9} - \frac{\boxed{\quad}}{9} = \frac{5}{9}$$

$$h) \frac{9}{5} - \frac{\boxed{\quad}}{5} = \frac{8}{5}$$

2. **Resuelve** las siguientes restas de fracciones.

$$a) \frac{8}{9} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$d) \frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b) \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$e) \frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c) \frac{5}{12} - \frac{4}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$f) \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Une con líneas de diferente color, cada sustracción con el resultado correspondiente.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ \hline 8 - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ \hline 9 - 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ \hline 10 - 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ \hline 7 - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \\ \hline 6 - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ \hline 4 - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \\ \hline 11 - 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 8 \end{array}$$