

PRACTICAMOS RESTAS DE FRACCINES

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

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

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

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

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

2. Resuelve las siguientes restas de fracciones.

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

$$b) \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

$$c) \frac{5}{12} - \frac{4}{12} = \underline{\quad}$$

$$d) \frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \underline{\quad}$$

$$e) \frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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