

## RESTA DE FRACCIONES HETEROGÉNEAS

Une con una línea la resta con su respuesta correcta:

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{46}{36}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{44}{24}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{9}{30}$$

$$\frac{9}{8} - \frac{9}{10} =$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{9}{40}$$

Realiza las siguientes restas de fracciones:

$$\frac{4}{2} - \frac{5}{4} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{6} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{8}{4} - \frac{2}{5} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{3} - \frac{7}{4} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{2}{12} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$