

OPERACIÓN COMBINADA DE FRACCIONES

Resuelve la siguiente operación. No olvides simplificar.

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{10}\right) \div \left(\frac{5}{6} + \frac{5}{3}\right) \times \frac{14}{7} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{7} - \frac{1}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{14}{\square} - \frac{1}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

