

# OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES

Resuelve las operaciones combinadas de fracciones y escribe la respuesta.

$$2 \frac{2}{3} \cdot \left( \frac{7}{3} - \frac{4}{3} \right) + \frac{12}{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{9}{7} \cdot \frac{5}{7} + \left( \frac{3}{7} - \frac{1}{7} \right) + \frac{3}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \frac{1}{2} + 6 \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{4}{2} + \frac{1}{2} \right) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{14}{11} \cdot \left( \frac{3}{11} + \frac{1}{11} + \frac{2}{11} \right) + \frac{8}{11} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 \frac{9}{10} \cdot \left( 2 \frac{1}{10} + \frac{7}{10} + \frac{10}{10} \right) = \boxed{\phantom{00}}$$