

# Fracciones (jerarquía, básico)

## FICHA 1. Combinados de sumas y restas

1.1. Resuelve (y simplifica):

$$3 - \frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$$

$$3 - \left( \frac{1}{3} + \frac{5}{6} \right) =$$

1.2. Resuelve (y simplifica):

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{2} =$$

$$\left( \frac{3}{4} - \frac{1}{5} \right) - \frac{1}{2} =$$

1.3. Resuelve (y simplifica):

$$\left( 3 + \frac{1}{4} \right) - \left( 2 + \frac{1}{6} \right) =$$

1.4. Resuelve (y simplifica):

$$1 - \left( \frac{2}{3} - \frac{3}{8} \right) - \frac{1}{4} =$$

1.5. Resuelve (y simplifica):

$$\frac{7}{2} - \left( 3 - \frac{9}{4} + \frac{1}{6} \right) =$$

**FICHA 2. Combinados de "+, -, :, "****2.1. Resuelve (y simplifica):**

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{9} \cdot 2 =$$

$$\frac{3}{2} - 2 : \frac{5}{3} =$$

**2.2. Resuelve (y simplifica):**

$$\frac{1}{2} : \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{2} \cdot 2 : \frac{5}{3} =$$

**2.3. Resuelve (y simplifica):**

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) : \left(\frac{5}{3} + \frac{1}{6}\right) =$$

**2.4. Resuelve (y simplifica):**

$$\frac{1}{2} : \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) : \frac{3}{4} =$$

**2.5. Resuelve (y simplifica):**

$$1 + \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{3}{5} - \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5} \right) - \frac{7}{8} =$$