

Resuelva la siguiente operación combinada.

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{3} \times \left[\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \div \frac{6}{8} \right] =$$

$$\text{---} \times \left[\text{---} + \text{---} \times \text{---} \right] =$$

$$\text{---} \times \left[\text{---} + \text{---} \times \text{---} \right] =$$

$$\text{---} \times \left[\text{---} + \text{---} \right] =$$

$$\text{---} \times \left[\frac{\text{---}}{\text{---}} \right] =$$

$$\text{---} \times \text{---} =$$

$$\text{---} \times \text{---} =$$

$$\text{---} =$$

$$\frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{---}$$