

# Dividir Fracciones (J)

Calcule cada cociente.

1.  $\frac{9}{2} \div \frac{8}{3} \div \frac{2}{7}$

2.  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \div \frac{3}{2}$

3.  $\frac{7}{10} \div \frac{1}{3} \div \frac{4}{3}$

4.  $\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} \div \frac{1}{3}$

5.  $\frac{2}{5} \div \frac{9}{2} \div \frac{1}{10}$

6.  $\frac{5}{2} \div \frac{16}{3} \div \frac{7}{2}$

7.  $\frac{53}{9} \div \frac{2}{3} \div \frac{9}{2}$

8.  $\frac{1}{2} \div \frac{17}{3} \div \frac{7}{2}$

9.  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} \div \frac{5}{4}$

10.  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \div \frac{3}{2}$