

## Division de Fractions (J)

Évaluez et simplifiez chaque expression.

1.  $3\frac{1}{7} \div 5\frac{1}{2} \div 5\frac{1}{3}$

5.  $1\frac{2}{5} \div \left(2\frac{2}{9} \div 2\frac{1}{7}\right)$

9.  $1\frac{3}{7} \div \left(2\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3}\right)$

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

6.  $2\frac{2}{3} \div 1\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3}$

10.  $1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{4} \div 1\frac{2}{3}$

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

7.  $3\frac{3}{7} \div \left(4\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{5}\right)$

11.  $4\frac{1}{2} \div \left(3\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4}\right)$

4.  $1\frac{3}{7} \div 1\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{3}$

8.  $2\frac{2}{11} \div \left(3\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4}\right)$

12.  $4\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{5}$