

Division de Fractions (D)

Évaluez et simplifiez chaque expression.

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

5. $1\frac{4}{11} \div 2\frac{1}{4} \div 2\frac{2}{9}$

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

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

6. $1\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5}$

10. $1\frac{6}{11} \div 5\frac{2}{3} \div 1\frac{9}{11}$

3. $2\frac{2}{3} \div \left(2\frac{1}{11} \div 7\frac{2}{3}\right)$

7. $1\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{11}$

11. $1\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{10}$

4. $3\frac{1}{7} \div \left(1\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{11}\right)$

8. $2\frac{5}{6} \div \left(6\frac{2}{3} \div 2\frac{2}{9}\right)$

12. $2\frac{2}{7} \div \left(1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{3}\right)$