

Division de Fractions (J)

Évaluez et simplifiez chaque expression.

1. $\frac{19}{9} \div \left(11 \div \frac{11}{4}\right)$

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

9. $\frac{5}{6} \div \frac{20}{3} \div \frac{9}{8}$

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

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

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

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

7. $\frac{5}{4} \div \left(\frac{1}{3} \div \frac{11}{12}\right)$

11. $1 \div \frac{1}{3} \div \frac{3}{5}$

4. $\frac{8}{3} \div \left(\frac{5}{6} \div \frac{1}{12}\right)$

8. $\frac{1}{2} \div \left(\frac{9}{4} \div \frac{5}{2}\right)$

12. $3 \div \frac{3}{10} \div \frac{1}{3}$