

Division de Fractions (J)

Évaluez chaque expression.

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

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

9. $\frac{1}{2} \div \frac{8}{5}$

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

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

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

3. $\frac{1}{2} \div \frac{15}{7}$

7. $\frac{1}{6} \div \frac{4}{5}$

11. $\frac{8}{7} \div \frac{5}{2}$

4. $\frac{1}{2} \div \frac{8}{5}$

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

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