

Dividing Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $\frac{4}{3} \div \frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{4}{5} \div \frac{5}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{5}{9} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{3} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{4}{9} \div \frac{11}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{8}{9} \div \frac{14}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{3} \div \frac{10}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{8}{5} \div \frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{3} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{2}{7} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$