

Dividing Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $\frac{9}{5} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\frac{13}{7} \div \frac{5}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{12}{5} \div \frac{7}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{9}{5} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{5}{2} \div \frac{7}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{22}{9} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{11}{5} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{19}{9} \div \frac{9}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{13}{5} \div \frac{19}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$