

# Dividing Fractions (I)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

2.  $\frac{11}{3} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{7}{2} \div \frac{8}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{1}{2} \div \frac{12}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{6}{7} \div \frac{35}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8.  $\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $1\frac{7}{9} \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{31}{8} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$