

# Dividing Fractions (F)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $5 \div \frac{11}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $7 \div \frac{15}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $4 \div \frac{14}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $8 \div \frac{20}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8.  $7 \div \frac{19}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $\frac{13}{6} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$