

# Dividing Fractions (G)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $\frac{34}{9} \div \frac{7}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4.  $3\frac{1}{2} \div \frac{11}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{27}{8} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $3\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{5}{9} \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{1}{3} \div 2\frac{2}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{15}{4} \div 3\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $3\frac{3}{5} \div \frac{11}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$