

# Dividing Fractions (G)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $1\frac{2}{3} \div \frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{7}{8} \div 1\frac{2}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6.  $\frac{6}{7} \div 3\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{4}{7} \div \frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{2}{7} \div 3\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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