

# Dividing Fractions (J)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $1\frac{2}{5} \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{1}{2} \div 3\frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

10.  $1\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$