

# Dividing Fractions (C)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $4\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $4\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $3\frac{4}{5} \div 2\frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $4\frac{2}{3} \div 4\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6.  $3\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $5\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $5\frac{2}{3} \div 4\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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