

# Dividing Fractions (E)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

6.  $3\frac{4}{9} \div 2\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{2}{3} \div \frac{15}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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