

# Dividing Fractions (B)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

3.  $\frac{11}{4} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5.  $2\frac{1}{3} \div \frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

9.  $3\frac{1}{2} \div \frac{15}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{6}{7} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$