

## Dividing Fractions (C)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $\frac{21}{8} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

6.  $\frac{8}{5} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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