

## Dividing Fractions (C)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

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

5.  $6 \div \frac{23}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $5 \div \frac{4}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{13}{5} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8.  $2 \div \frac{19}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10.  $7 \div \frac{9}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$