

## Dividing Fractions (D)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $4 \div \frac{23}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{9}{5} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{19}{9} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $6 \div \frac{19}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7.  $9 \div \frac{4}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $\frac{15}{8} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$