

# Dividing Fractions (I)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

2.  $9 \div \frac{17}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

5.  $7 \div \frac{9}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $5 \div \frac{12}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10.  $2 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$