

# Dividing Fractions (H)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

2.  $\frac{7}{3} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $\frac{22}{7} \div \frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{31}{9} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $1\frac{1}{2} \div \frac{23}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $3\frac{2}{3} \div \frac{10}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{17}{9} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $\frac{11}{6} \div 3\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$