

## Dividing Fractions (J)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $2 \div \frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $\frac{1}{4} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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

10.  $3 \div \frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$