

# Dividing Fractions (I)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $9 \div \frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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

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

9.  $\frac{1}{2} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10.  $9 \div \frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$