

# Dividing Fractions (A)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $\frac{6}{7} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$   
Convert ↑                      Inversion                      Result                      Simplify

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

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

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

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

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

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

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

9.  $\frac{4}{7} \div 2 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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