

# Dividing Fractions (G)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

2.  $5 \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6.  $\frac{4}{5} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $4 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

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

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

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