

# Dividing Fractions (H)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $6 \div \frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

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

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

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

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

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

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

8.  $\frac{1}{3} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $7 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{1}{5} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$