

# Dividing Fractions (J)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

2.  $\frac{1}{4} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

4.  $8 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

5.  $4 \div \frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

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

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

8.  $8 \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $8 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$