

## Dividing Fractions (B)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $6 \div \frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

4.  $3 \div \frac{3}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

6.  $8 \div \frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $6 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

9.  $8 \div \frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

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