

## Dividing Fractions (D)

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

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

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

Calculate each quotient.

1.  $2\frac{2}{3} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4.  $1\frac{4}{5} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5.  $3\frac{6}{7} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7.  $9 \div 2\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $5 \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

9.  $3\frac{1}{2} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10.  $3\frac{2}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$