

## Dividing Fractions (C)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

6.  $1\frac{2}{9} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{1}{2} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8.  $2 \div 1\frac{2}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $2\frac{1}{2} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$