

# Multiplying and Dividing Proper and Mixed Fractions (C)

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

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

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

Calculate each result.

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

2.  $\frac{4}{5} \div 3\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{1}{9} \times 3\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $2\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5.  $2\frac{3}{5} \times \frac{2}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7.  $\frac{3}{4} \div 3\frac{1}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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