

# Multiplying and Dividing Proper and Mixed Fractions (G)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

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

4.  $2\frac{1}{6} \times \frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6.  $1\frac{1}{3} \times \frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9.  $\frac{8}{9} \div 2\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $1\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$