

# Multiplying and Dividing Various Fractions (G)

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

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

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

Calculate each result.

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

2.  $\frac{1}{8} \div \frac{11}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

8.  $3\frac{6}{7} \times \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{17}{7} \div \frac{1}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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