

# Multiplying and Dividing Proper and Mixed Fractions (J)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

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

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

5.  $2\frac{6}{7} \times \frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $3\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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