

# Multiplying and Dividing Various Fractions (I)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

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

4.  $1\frac{2}{3} \div \frac{8}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{7}{9} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7.  $3\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

10.  $\frac{11}{7} \div 3\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$