

## Multiplying and Dividing Various Fractions (B)

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

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

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

Calculate each result.

1.  $3\frac{3}{5} \times \frac{7}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{13}{4} \div 3\frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $1\frac{3}{8} \div \frac{11}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7.  $\frac{1}{4} \times 3\frac{5}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $1\frac{2}{5} \div 3\frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $1\frac{3}{4} \times 1\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$