

## Multiplying and Dividing Mixed Fractions (B)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

3.  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6.  $5\frac{4}{5} \times 3\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $3\frac{1}{2} \div 3\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $2\frac{7}{9} \times 1\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$