

## Operations with Two Mixed Fractions (B)

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

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

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

Calculate each result.

1.  $1\frac{5}{17} \times 5\frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $5\frac{3}{8} - 2\frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $5\frac{1}{3} \div 2\frac{13}{14} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $5\frac{3}{7} - 3\frac{11}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $5\frac{2}{3} + 1\frac{2}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $5\frac{7}{9} + 1\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $2\frac{5}{9} \div 5\frac{2}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $5\frac{1}{3} \div 3\frac{10}{17} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $5\frac{13}{16} - 5\frac{3}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$