

## Operations with Two Mixed Fractions (C)

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

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

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

Calculate each result.

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

2.  $5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

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

4.  $1\frac{6}{17} \times 5\frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $5\frac{1}{7} \div 5\frac{6}{17} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7.  $1\frac{12}{17} \times 5\frac{1}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $1\frac{7}{9} \div 5\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $3\frac{1}{19} \div 5\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10.  $5\frac{3}{5} - 3\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$