

## Operations with Two Mixed Fractions (E)

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

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

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

Calculate each result.

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

2.  $5\frac{3}{5} + 3\frac{7}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $5\frac{5}{7} - 3\frac{1}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $5\frac{1}{9} - 1\frac{9}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $5\frac{7}{8} - 5\frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

6.  $1\frac{3}{7} \times 5\frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $5\frac{3}{4} + 2\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $3\frac{1}{16} \div 5\frac{3}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$