

## Operations with Two Mixed Fractions (F)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

3.  $1\frac{2}{6} \times 5\frac{2}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

4.  $5\frac{1}{7} \times 1\frac{6}{12} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $5\frac{3}{6} - 4\frac{5}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $5\frac{4}{9} + 2\frac{2}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $4\frac{1}{4} \div 5\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $5\frac{2}{9} - 3\frac{11}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $5\frac{9}{12} - 5\frac{3}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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