

## Operations with Two Mixed Fractions (E)

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

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

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

Calculate each result.

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

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

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

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

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

6.  $5\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $1\frac{3}{20} \times 5\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $1\frac{1}{2} \times 5\frac{5}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$