

Operations with Two Mixed Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $5\frac{7}{9} \times 1\frac{1}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $1\frac{2}{6} \times 5\frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{7}{9} \times 1\frac{7}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{8}{9} + 2\frac{6}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{6}{7} + 1\frac{4}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $5\frac{4}{7} \div 3\frac{9}{13} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{2}{3} - 2\frac{6}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{6} - 3\frac{5}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{2}{8} - 1\frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$