

Operations with Two Mixed Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $5\frac{1}{5} \times 1\frac{6}{14} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{3}{8} \times 1\frac{3}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $1\frac{8}{12} \div 5\frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{3}{4} \div 2\frac{9}{20} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $5\frac{3}{6} + 2\frac{4}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{5} - 1\frac{2}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{5}{6} \div 3\frac{5}{15} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$