

Operations with Two Mixed Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

$$1. \quad 5\frac{1}{9} + 1\frac{4}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑ Denominator Solve Simplify Convert ↓

$$2. \quad 5\frac{2}{8} + 2\frac{3}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{2}{7} + 3\frac{4}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{2}{6} \times 1\frac{7}{18} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{4}{6} \div 3\frac{7}{15} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 1\frac{11}{19} \times 5\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{10} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{3}{7} \times 1\frac{4}{10} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$10. \quad 5\frac{1}{12} \div 5\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$