

Operations with Two Mixed Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

$$1. \quad 5\frac{4}{6} + 2\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$$

Convert ↑ Denominator Solve Simplify Convert ↓

$$2. \quad 5\frac{3}{6} \times 1\frac{4}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{6}{9} \div 2\frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{4}{7} + 2\frac{12}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{2}{4} + 1\frac{1}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{2}{4} - 5\frac{5}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad 5\frac{2}{7} - 1\frac{6}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{5}{6} \times 1\frac{6}{19} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{3}{4} \div 5\frac{3}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$