

## Operations with Two Mixed Fractions (A)

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

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

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

Calculate each result.

$$1. \quad 5\frac{5}{6} \div 3\frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑                      Inversion                      Solve                      Convert ↓

$$2. \quad 5\frac{3}{9} \times 1\frac{1}{13} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{8}{9} + 3\frac{1}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{7}{9} + 2\frac{4}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{6}{19} \times 5\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 5\frac{1}{2} \div 3\frac{6}{17} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad 5\frac{5}{6} + 2\frac{11}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{1}{3} - 1\frac{4}{11} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$