

# Opérations avec deux fractions mixtes (A)

Nom: \_\_\_\_\_

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

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

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

Convert ↑                      Solve                      Convert ↓

$$2. \quad 1\frac{7}{16} \div 5\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

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

$$7. \quad 5\frac{1}{3} \times 1\frac{13}{19} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$10. \quad 1\frac{4}{13} \times 5\frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$