

# Opérations avec deux fractions mixtes (A)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{2}{8} + 1\frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑                      Denominator                      Solve                      Simplify                      Convert ↓

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

$$3. \quad 5\frac{5}{7} + 2\frac{10}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{1}{2} \div 1\frac{7}{10} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 5\frac{2}{7} + 2\frac{3}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{2} \div 4\frac{13}{18} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad 1\frac{10}{14} \times 5\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{9}{14} \times 5\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$