

# Opérations avec deux fractions mixtes (A)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

Convert ↑                      Inversion                      Solve                      Simplify

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

$$3. \quad 5\frac{5}{8} \times 1\frac{2}{19} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{1}{8} \times 1\frac{8}{15} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 4\frac{10}{11} \div 5\frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 1\frac{2}{9} \times 5\frac{2}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{6}{19} \div 5\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{2}{3} + 2\frac{1}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$