

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (A)

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

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

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

Calculez chaque somme.

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

Conversion ↑                  Denominator                  Résoudre                  Simplifier                  Conversion ↓

$$2. \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{12}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 2\frac{1}{9} + 1\frac{5}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 2\frac{1}{8} + 1\frac{11}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 2\frac{3}{8} + 1\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{4}{7} + 2\frac{4}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{4}{7} + 2\frac{12}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 1\frac{1}{2} + 1\frac{10}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{4}{7} + 1\frac{8}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$