

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (A)

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

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

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

Calculez chaque somme.

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

Conversion ↑      Résoudre      Simplifier      Conversion ↓

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

$$3. \quad 2\frac{3}{9} + 4\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$5. \quad 4\frac{7}{8} + 1\frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 3\frac{7}{8} + 5\frac{1}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad 2\frac{7}{8} + 2\frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 4\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$