

Ajouter Deux Fractions Mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

Conversion ↑ Denominator Résoudre Conversion ↓

$$2. \quad 1\frac{1}{2} + 1\frac{10}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$4. \quad 1\frac{1}{9} + 2\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 2\frac{5}{7} + 1\frac{5}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 3\frac{1}{2} + 1\frac{5}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$10. \quad 1\frac{4}{5} + 2\frac{1}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$