

Ajouter Deux Fractions Mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

$$1. \quad 1\frac{3}{5} + 1\frac{12}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 2\frac{3}{6} + 1\frac{9}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 1\frac{2}{6} + 3\frac{8}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 2\frac{1}{2} + 1\frac{4}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad 1\frac{1}{7} + 3\frac{8}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 2\frac{1}{5} + 1\frac{1}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{18}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$