

Ajouter Deux Fractions Mixtes (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

$$1. \quad 1\frac{4}{9} + 1\frac{10}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$$

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

$$3. \quad 1\frac{3}{7} + 1\frac{11}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{3}{4} + 1\frac{11}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{1}{2} + 2\frac{15}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 1\frac{2}{4} + 2\frac{12}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$10. \quad 2\frac{1}{8} + 2\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$