

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (F)

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

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

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

Calculez chaque somme.

$$1. \quad 1\frac{7}{9} + 2\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$3. \quad 1\frac{2}{4} + 3\frac{1}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 2\frac{2}{3} + 2\frac{1}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{1}{5} + 1\frac{8}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{15}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{5}{9} + 2\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{1}{9} + 3\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 2\frac{2}{9} + 1\frac{15}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{1}{6} + 3\frac{8}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$