

Ajouter Deux Fractions Mixtes (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

$$1. \quad 1\frac{6}{8} + 4\frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 1\frac{1}{7} + 4\frac{3}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$5. \quad 1\frac{4}{9} + 5\frac{1}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{1}{9} + 4\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$10. \quad 2\frac{2}{4} + 3\frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$