

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (C)

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

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

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

Calculez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

8.  $4\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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