

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (C)

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

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

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

Calculez chaque somme.

1.  $1\frac{4}{5} + 1\frac{2}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $2\frac{2}{8} + 1\frac{6}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $1\frac{1}{3} + 2\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $2\frac{1}{2} + 2\frac{4}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $1\frac{3}{4} + 2\frac{5}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $2\frac{2}{5} + 1\frac{17}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $3\frac{1}{2} + 1\frac{3}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$