

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (J)

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

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

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

Calculez chaque somme.

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

2.  $1\frac{4}{7} + 3\frac{1}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $2\frac{5}{7} + 1\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $2\frac{1}{3} + 1\frac{6}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{1}{9} + 3\frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $1\frac{3}{4} + 1\frac{4}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$