

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (D)

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

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

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

Calculez chaque somme.

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

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

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

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

5.  $2\frac{2}{8} + 1\frac{2}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8.  $1\frac{2}{6} + 2\frac{3}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $1\frac{2}{6} + 3\frac{4}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$