

## Ajouter et Soustraire Deux Fractions Mixtes (J)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

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

3.  $8\frac{2}{8} - 5\frac{7}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6.  $6\frac{5}{8} - 4\frac{6}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $8\frac{2}{7} - 5\frac{4}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $2\frac{5}{9} + 7\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $5\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

10.  $1\frac{3}{7} + 5\frac{2}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$