

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (G)

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

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

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

Calculez chaque somme.

1.  $2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $2\frac{3}{5} + 1\frac{5}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6.  $1\frac{5}{7} + 1\frac{7}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $1\frac{5}{7} + 2\frac{13}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $1\frac{3}{7} + 1\frac{13}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $3\frac{3}{8} + 1\frac{2}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $3\frac{1}{8} + 1\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$