

## Ajouter Deux Fractions Propres (C)

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

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

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

Calculez chaque somme.

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

2.  $\frac{2}{3} + \frac{14}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{1}{2} + \frac{7}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{1}{9} + \frac{12}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{2}{3} + \frac{6}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{3}{7} + \frac{11}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{4}{6} + \frac{12}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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