

## Ajouter Deux Fractions Propres (G)

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

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

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

Calculez chaque somme.

1.  $\frac{2}{3} + \frac{7}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4.  $\frac{4}{7} + \frac{10}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{2}{4} + \frac{13}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

9.  $\frac{2}{3} + \frac{9}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{4}{6} + \frac{11}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$