

## Ajouter Deux Fractions Propres (F)

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

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

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

Calculez chaque somme.

1.  $\frac{2}{3} + \frac{10}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{2}{5} + \frac{14}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $\frac{2}{5} + \frac{15}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6.  $\frac{1}{2} + \frac{8}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9.  $\frac{4}{7} + \frac{11}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{2}{3} + \frac{6}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$