

## Ajouter Deux Fractions Propres (F)

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

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

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

Calculez chaque somme.

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

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

3.  $\frac{5}{9} + \frac{17}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{4}{5} + \frac{18}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{1}{2} + \frac{17}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{4}{5} + \frac{10}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{3}{5} + \frac{10}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{3}{5} + \frac{16}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $\frac{4}{6} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$