

## Ajouter Deux Fractions Propres (B)

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

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

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

Calculez chaque somme.

1.  $\frac{1}{2} + \frac{11}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4.  $\frac{5}{7} + \frac{12}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{2}{3} + \frac{7}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7.  $\frac{2}{5} + \frac{14}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{5}{7} + \frac{9}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{3}{4} + \frac{13}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{6}{8} + \frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$