

## Ajouter Deux Fractions Propres (B)

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

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

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

Calculez chaque somme.

1.  $\frac{2}{7} + \frac{12}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $\frac{2}{3} + \frac{12}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{4}{6} + \frac{5}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{4}{6} + \frac{7}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7.  $\frac{6}{7} + \frac{2}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $\frac{1}{2} + \frac{6}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{2}{6} + \frac{8}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$