

Ajouter Deux Fractions Propres (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

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

3. $\frac{5}{6} + \frac{3}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{2} + \frac{7}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{4}{5} + \frac{7}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{3}{5} + \frac{11}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{1}{2} + \frac{13}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{1}{3} + \frac{13}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$