

Ajouter Deux Fractions Propres (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{3}{4} + \frac{6}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{2}{4} + \frac{14}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{1}{2} + \frac{9}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{4}{7} + \frac{10}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{3}{7} + \frac{12}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{3}{6} + \frac{13}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{4} + \frac{10}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{4}{5} + \frac{19}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$