

Ajouter Deux Fractions Propres (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{6}{9} + \frac{10}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

6. $\frac{5}{9} + \frac{16}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{6}{8} + \frac{2}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{6}{9} + \frac{14}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{4}{5} + \frac{8}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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