

Ajouter Deux Fractions Propres (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

2. $\frac{2}{3} + \frac{15}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{3}{4} + \frac{5}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{2}{7} + \frac{12}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{5}{7} + \frac{10}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{2}{3} + \frac{6}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{2} + \frac{10}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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