

Ajouter Deux Fractions Propres (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

2. $\frac{6}{7} + \frac{12}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{6}{7} + \frac{12}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{7}{9} + \frac{10}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{3}{9} + \frac{13}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{5}{7} + \frac{14}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{7}{9} + \frac{4}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{4} + \frac{9}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{5} + \frac{16}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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