

Ajouter Deux Fractions Propres (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{3}{6} + \frac{12}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{3}{6} + \frac{16}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{4}{8} + \frac{7}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{4}{5} + \frac{9}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{4}{6} + \frac{11}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{3}{6} + \frac{10}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{2}{4} + \frac{12}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{3}{9} + \frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$