

Ajouter Deux Fractions Propres (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{3}{9} + \frac{16}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{7}{8} + \frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{2}{5} + \frac{15}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{2} + \frac{11}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{4}{9} + \frac{13}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{7}{9} + \frac{7}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $\frac{3}{4} + \frac{13}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{2}{3} + \frac{5}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$