

Ajouter Deux Fractions Propres (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{4}{5} + \frac{6}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\frac{4}{6} + \frac{10}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{4}{7} + \frac{9}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{5}{7} + \frac{9}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{4}{6} + \frac{13}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{8} + \frac{13}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{3}{9} + \frac{13}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$