

Ajouter Deux Fractions Propres (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{2}{5} + \frac{4}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{1}{4} + \frac{2}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{2}{4} + \frac{1}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{2}{8} + \frac{4}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{2}{8} + \frac{5}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{1}{7} + \frac{9}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$