

Ajouter Deux Fractions Propres (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{2}{8} + \frac{9}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$
Denominator Résoudre Simplifier

2. $\frac{1}{3} + \frac{8}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{2}{8} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{2}{4} + \frac{3}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{6}{9} + \frac{1}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{2}{6} + \frac{1}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{2}{8} + \frac{3}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{3}{6} + \frac{4}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$