

Ajouter Deux Fractions Mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

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

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

4. $2\frac{5}{7} + 1\frac{5}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

6. $2\frac{2}{9} + 1\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $1\frac{5}{9} + 1\frac{4}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

9. $1\frac{4}{6} + 2\frac{5}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$