

Ajouter Deux Fractions Mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

2. $3\frac{4}{8} + 1\frac{2}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $2\frac{4}{7} + 1\frac{2}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7. $1\frac{6}{8} + 2\frac{1}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $1\frac{4}{7} + 3\frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $2\frac{4}{7} + 2\frac{2}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$