

Ajouter Deux Fractions Mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

2. $1\frac{1}{3} + 1\frac{11}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $2\frac{5}{7} + 1\frac{5}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $2\frac{4}{6} + 1\frac{5}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $2\frac{5}{6} + 1\frac{14}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $1\frac{1}{2} + 2\frac{10}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $3\frac{1}{3} + 1\frac{6}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{2}{7} + 1\frac{13}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $2\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$