

Ajouter Deux Fractions Mixtes (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

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

3. $2\frac{2}{7} + 1\frac{11}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $1\frac{1}{5} + 2\frac{17}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $1\frac{2}{4} + 3\frac{9}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $2\frac{3}{5} + 1\frac{7}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $2\frac{3}{5} + 2\frac{1}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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