

Ajouter Deux Fractions Mixtes (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

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

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

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

5. $1\frac{7}{8} + 1\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $2\frac{6}{7} + 1\frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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