

Ajouter Deux Fractions Mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $2\frac{1}{5} + 1\frac{19}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $1\frac{3}{4} + 2\frac{16}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $1\frac{1}{4} + 2\frac{11}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $2\frac{1}{6} + 2\frac{3}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{1}{3} + 1\frac{7}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $1\frac{4}{6} + 2\frac{3}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{4}{6} + 1\frac{5}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $1\frac{3}{8} + 3\frac{7}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$