

Ajouter Fractions Propres e Impropres (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{3}{6} + \frac{20}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{2}{4} + \frac{15}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{3}{7} + \frac{15}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{4}{8} + \frac{44}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{1}{2} + \frac{24}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{3}{6} + \frac{24}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{4} + \frac{30}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{3}{4} + \frac{30}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{6}{9} + \frac{21}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{3}{9} + \frac{43}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$