

Ajouter Fractions Propres e Impropres (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{2}{6} + \frac{16}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{2}{7} + \frac{16}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{2}{3} + \frac{15}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{4}{8} + \frac{26}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{2}{4} + \frac{24}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{4}{6} + \frac{44}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{1}{6} + \frac{67}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{1}{3} + \frac{13}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{3}{5} + \frac{62}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$