

Ajouter Fractions Propres e Impropres (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\frac{1}{7} + \frac{42}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{3}{6} + \frac{13}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

5. $\frac{8}{9} + \frac{66}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{2}{6} + \frac{66}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{1}{5} + \frac{21}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{4}{6} + \frac{18}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{7} + \frac{14}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{4}{6} + \frac{15}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$