

Ajouter et Soustraire Deux Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{27}{7} + \frac{10}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{23}{12} - \frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{37}{12} - \frac{7}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{5}{3} + \frac{7}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{52}{16} - \frac{6}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{13}{5} - \frac{12}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{14}{4} - \frac{5}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{17}{8} + \frac{5}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{17}{8} + \frac{5}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{14}{4} + \frac{2}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$