

Soustraire Deux Fractions Mixtes (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $3\frac{4}{18} - 1\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{2}{3} - 1\frac{13}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $3\frac{2}{5} - 1\frac{6}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $3\frac{12}{16} - 1\frac{3}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{1}{3} - 3\frac{14}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $5\frac{6}{12} - 1\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $2\frac{12}{20} - 1\frac{2}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $4\frac{2}{18} - 1\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$