

Soustraire Deux Fractions Mixtes (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $5\frac{3}{4} - 2\frac{8}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{2}{3} - 3\frac{4}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $2\frac{13}{20} - 1\frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{4}{7} - 2\frac{10}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $4\frac{4}{14} - 3\frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $4\frac{8}{12} - 3\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{7}{10} - 2\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $3\frac{1}{3} - 1\frac{6}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{3}{4} - 1\frac{3}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{3} - 1\frac{16}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$