

Soustraire Deux Fractions Mixtes (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $5\frac{8}{12} - 3\frac{3}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{5}{7} - 1\frac{7}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $5\frac{3}{6} - 2\frac{4}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $4\frac{4}{8} - 3\frac{5}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{2}{3} - 2\frac{2}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $4\frac{1}{4} - 2\frac{7}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{2}{4} - 2\frac{5}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$