

Soustraire Deux Fractions Mixtes (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

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

3. $3\frac{4}{5} - 1\frac{8}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{12}{14} - 4\frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $3\frac{6}{9} - 1\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $5\frac{10}{12} - 3\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $4\frac{11}{20} - 2\frac{4}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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