

Soustraire Deux Fractions Mixtes (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $5\frac{6}{7} - 4\frac{7}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

5. $5\frac{4}{15} - 1\frac{4}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$