

Soustraire Deux Fractions Mixtes (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3\frac{4}{5} - 2\frac{10}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $3\frac{3}{5} - 2\frac{7}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $5\frac{1}{10} - 1\frac{4}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{1}{5} - 4\frac{1}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $4\frac{2}{3} - 2\frac{9}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{3}{9} - 3\frac{1}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{5} - 1\frac{9}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$