

Soustraire Deux Fractions Mixtes (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $5\frac{2}{7} - 1\frac{3}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3\frac{17}{18} - 1\frac{2}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{1}{5} - 3\frac{9}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $3\frac{6}{7} - 1\frac{11}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $3\frac{4}{9} - 1\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{9}{14} - 3\frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $3\frac{7}{16} - 2\frac{2}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $3\frac{1}{9} - 1\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$