

Soustraire Deux Fractions Mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

2. $5\frac{3}{4} - 2\frac{5}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $4\frac{14}{18} - 2\frac{1}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{11}{16} - 1\frac{2}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $3\frac{9}{14} - 2\frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{3}{7} - 1\frac{9}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{5}{8} - 1\frac{2}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{7}{14} - 1\frac{4}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$