

Soustraire Deux Fractions Mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

6. $5\frac{16}{18} - 4\frac{6}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $4\frac{3}{8} - 1\frac{4}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $5\frac{3}{4} - 3\frac{6}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$