

Soustraire Deux Fractions Mixtes (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $5\frac{13}{16} - 4\frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $3\frac{2}{6} - 1\frac{5}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{3}{4} - 3\frac{6}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $4\frac{6}{8} - 2\frac{3}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $4\frac{2}{3} - 2\frac{5}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{2} - 2\frac{4}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $3\frac{4}{5} - 2\frac{9}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$