

## Soustraire Deux Fractions Mixtes (C)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque différence.

1.  $5\frac{8}{10} - 4\frac{3}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $5\frac{1}{4} - 3\frac{3}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $3\frac{8}{15} - 2\frac{1}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $3\frac{2}{8} - 1\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7.  $4\frac{1}{2} - 2\frac{13}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $4\frac{1}{2} - 2\frac{12}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $4\frac{2}{14} - 1\frac{4}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $5\frac{1}{2} - 1\frac{6}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$