

Soustraire Deux Fractions Mixtes (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $5\frac{4}{8} - 2\frac{6}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{10}{15} - 4\frac{5}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{6}{9} - 1\frac{2}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $5\frac{8}{20} - 2\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $2\frac{6}{8} - 1\frac{12}{17} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $4\frac{6}{14} - 2\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{18}{19} - 3\frac{3}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{2} - 3\frac{9}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $4\frac{2}{5} - 1\frac{6}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$