

Soustraire Deux Fractions Mixtes (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $3\frac{7}{18} - 1\frac{2}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3\frac{4}{20} - 1\frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{1}{2} - 1\frac{8}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{1}{6} - 3\frac{13}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $5\frac{17}{18} - 3\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $4\frac{8}{12} - 1\frac{2}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{8}{10} - 1\frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $5\frac{9}{14} - 4\frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$