

Soustraire Deux Fractions Mixtes (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

2. $5\frac{2}{4} - 3\frac{11}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $4\frac{5}{7} - 3\frac{9}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $4\frac{3}{4} - 2\frac{10}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{5}{10} - 1\frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{1}{3} - 2\frac{3}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $3\frac{1}{20} - 1\frac{3}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$