

Soustraire Deux Fractions Mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

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

3. $4\frac{2}{3} - 3\frac{11}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $4\frac{1}{8} - 1\frac{1}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $5\frac{4}{18} - 2\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{14}{16} - 4\frac{4}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{3}{9} - 1\frac{5}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $3\frac{16}{18} - 1\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $4\frac{13}{18} - 3\frac{2}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$