

Soustraire Deux Fractions Mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

$$1. \quad 4\frac{1}{2} - 2\frac{2}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Denominator Résoudre Simplifier Conversion ↓

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

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

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

$$5. \quad 5\frac{5}{14} - 1\frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 4\frac{1}{2} - 2\frac{12}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad 4\frac{3}{18} - 2\frac{4}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{5}{16} - 3\frac{6}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$