

Soustraire Deux Fractions Mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

Conversion ↑ Denominator Résoudre Simplifier Conversion ↓

$$2. \quad 4\frac{3}{5} - 1\frac{14}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{2}{16} - 1\frac{4}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 3\frac{4}{7} - 1\frac{1}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 4\frac{2}{3} - 1\frac{3}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{2}{8} - 3\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{5}{15} - 2\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{4}{8} - 2\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{3}{4} - 4\frac{7}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$