

Soustraire Deux Fractions Mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

$$1. \quad 5\frac{13}{16} - 2\frac{6}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Denominator Résoudre Conversion ↓

$$2. \quad 3\frac{4}{9} - 1\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$5. \quad 4\frac{1}{3} - 1\frac{5}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{7}{8} - 4\frac{2}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{9}{20} - 2\frac{4}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 4\frac{10}{18} - 2\frac{5}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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