

## Soustraction de Fractions Mixtes (G)

Réaménagez la première fraction.

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

$$9 \frac{4}{9} - 7 \frac{6}{9} = 8 \frac{13}{9} - 7 \frac{6}{9} = 1 \frac{7}{9}$$

$$7 \frac{3}{9} - 4 \frac{7}{9} =$$

$$9 \frac{5}{10} - 7 \frac{6}{10} =$$

$$6 \frac{10}{12} - 3 \frac{11}{12} =$$

$$9 \frac{1}{6} - 4 \frac{2}{6} =$$

$$8 \frac{1}{9} - 7 \frac{6}{9} =$$

$$8 \frac{4}{12} - 7 \frac{11}{12} =$$

$$9 \frac{3}{11} - 5 \frac{5}{11} =$$

## Soustraction de Fractions Mixtes (G) Solutions

Note à l'enseignant: Le diminuende doit être réaménagé dans chacune des questions.

$$7 \frac{3}{9} - 4 \frac{7}{9} = 6 \frac{12}{9} - 4 \frac{7}{9} = 2 \frac{5}{9}$$

$$9 \frac{5}{10} - 7 \frac{6}{10} = 8 \frac{15}{10} - 7 \frac{6}{10} = 1 \frac{9}{10}$$

$$6 \frac{10}{12} - 3 \frac{11}{12} = 5 \frac{22}{12} - 3 \frac{11}{12} = 2 \frac{11}{12}$$

$$9 \frac{1}{6} - 4 \frac{2}{6} = 8 \frac{7}{6} - 4 \frac{2}{6} = 4 \frac{5}{6}$$

$$8 \frac{1}{9} - 7 \frac{6}{9} = 7 \frac{10}{9} - 7 \frac{6}{9} = \frac{4}{9}$$

$$8 \frac{4}{12} - 7 \frac{11}{12} = 7 \frac{16}{12} - 7 \frac{11}{12} = \frac{5}{12}$$

$$9 \frac{3}{11} - 5 \frac{5}{11} = 8 \frac{14}{11} - 5 \frac{5}{11} = 3 \frac{9}{11}$$