

## Soustraction de Fractions Mixtes (F)

Réaménagez la première fraction.

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

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

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

$$3 \frac{1}{10} - 1 \frac{4}{10} =$$

$$4 \frac{3}{9} - 3 \frac{5}{9} =$$

$$4 \frac{2}{11} - 3 \frac{6}{11} =$$

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

$$3 \frac{6}{11} - 1 \frac{8}{11} =$$

$$9 \frac{1}{7} - 6 \frac{3}{7} =$$

## Soustraction de Fractions Mixtes (F) Solutions

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

$$9 \frac{3}{7} - 5 \frac{6}{7} = 8 \frac{10}{7} - 5 \frac{6}{7} = 3 \frac{4}{7}$$

$$3 \frac{1}{10} - 1 \frac{4}{10} = 2 \frac{11}{10} - 1 \frac{4}{10} = 1 \frac{7}{10}$$

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

$$4 \frac{2}{11} - 3 \frac{6}{11} = 3 \frac{13}{11} - 3 \frac{6}{11} = \frac{7}{11}$$

$$5 \frac{3}{11} - 2 \frac{6}{11} = 4 \frac{14}{11} - 2 \frac{6}{11} = 2 \frac{8}{11}$$

$$3 \frac{6}{11} - 1 \frac{8}{11} = 2 \frac{17}{11} - 1 \frac{8}{11} = 1 \frac{9}{11}$$

$$9 \frac{1}{7} - 6 \frac{3}{7} = 8 \frac{8}{7} - 6 \frac{3}{7} = 2 \frac{5}{7}$$