

Soustraction de Fractions Mixtes (J)

Réaménagez la première fraction.

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

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

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

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

$$7 \frac{1}{11} - 6 \frac{3}{11} =$$

$$5 \frac{1}{11} - 3 \frac{3}{11} =$$

$$7 \frac{2}{11} - 5 \frac{7}{11} =$$

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

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

Soustraction de Fractions Mixtes (J) Solutions

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

$$9 \frac{5}{9} - 7 \frac{6}{9} = 8 \frac{14}{9} - 7 \frac{6}{9} = 1 \frac{8}{9}$$

$$8 \frac{2}{9} - 3 \frac{6}{9} = 7 \frac{11}{9} - 3 \frac{6}{9} = 4 \frac{5}{9}$$

$$7 \frac{1}{11} - 6 \frac{3}{11} = 6 \frac{12}{11} - 6 \frac{3}{11} = \frac{9}{11}$$

$$5 \frac{1}{11} - 3 \frac{3}{11} = 4 \frac{12}{11} - 3 \frac{3}{11} = 1 \frac{9}{11}$$

$$7 \frac{2}{11} - 5 \frac{7}{11} = 6 \frac{13}{11} - 5 \frac{7}{11} = 1 \frac{6}{11}$$

$$8 \frac{4}{9} - 2 \frac{6}{9} = 7 \frac{13}{9} - 2 \frac{6}{9} = 5 \frac{7}{9}$$

$$9 \frac{5}{10} - 4 \frac{6}{10} = 8 \frac{15}{10} - 4 \frac{6}{10} = 4 \frac{9}{10}$$