

Soustraction de Fractions Mixtes (B)

Réaménagez la première fraction.

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

$$7 \frac{5}{11} - 5 \frac{8}{11} = 6 \frac{16}{11} - 5 \frac{8}{11} = 1 \frac{8}{11}$$

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

$$9 \frac{3}{11} - 6 \frac{5}{11} =$$

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

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

$$7 \frac{2}{6} - 2 \frac{3}{6} =$$

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

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

Soustraction de Fractions Mixtes (B) Solutions

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

$$8 \frac{1}{4} - 5 \frac{2}{4} = 7 \frac{5}{4} - 5 \frac{2}{4} = 2 \frac{3}{4}$$

$$9 \frac{3}{11} - 6 \frac{5}{11} = 8 \frac{14}{11} - 6 \frac{5}{11} = 2 \frac{9}{11}$$

$$4 \frac{5}{12} - 3 \frac{6}{12} = 3 \frac{17}{12} - 3 \frac{6}{12} = \frac{11}{12}$$

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

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

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

$$5 \frac{4}{11} - 3 \frac{6}{11} = 4 \frac{15}{11} - 3 \frac{6}{11} = 1 \frac{9}{11}$$