

Soustraction de Fractions Mixtes (E)

Réaménagez la première fraction.

Calculez la différence des entiers et ensuite des parties fractionnaires.

$$2 \frac{7}{9} - 1 \frac{8}{9} = 1 \frac{16}{9} - 1 \frac{8}{9} = \frac{8}{9}$$

$$7 \frac{9}{12} - 4 \frac{10}{12} =$$

$$8 \frac{4}{11} - 7 \frac{9}{11} =$$

$$8 \frac{1}{11} - 5 \frac{10}{11} =$$

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

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

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

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

Soustraction de Fractions Mixtes (E) Solutions

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

$$7 \frac{9}{12} - 4 \frac{10}{12} = 6 \frac{21}{12} - 4 \frac{10}{12} = 2 \frac{11}{12}$$

$$8 \frac{4}{11} - 7 \frac{9}{11} = 7 \frac{15}{11} - 7 \frac{9}{11} = \frac{6}{11}$$

$$8 \frac{1}{11} - 5 \frac{10}{11} = 7 \frac{12}{11} - 5 \frac{10}{11} = 2 \frac{2}{11}$$

$$3 \frac{8}{11} - 2 \frac{9}{11} = 2 \frac{19}{11} - 2 \frac{9}{11} = \frac{10}{11}$$

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

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

$$9 \frac{2}{8} - 7 \frac{7}{8} = 8 \frac{10}{8} - 7 \frac{7}{8} = 1 \frac{3}{8}$$