

Exercice 1

Résoudre l'équation :

$$\frac{-10x - 3}{9} + \frac{8x + 10}{4} = \frac{3x + 10}{6}$$

Exercice 2

Résoudre l'équation :

$$\frac{10x + 10}{3} - \frac{5x + 4}{6} = \frac{5x + 9}{9}$$

Exercice 3

Résoudre l'équation :

$$\frac{5x - 5}{6} + \frac{-10x + 10}{9} = \frac{2x + 6}{4}$$

Exercice 4

Résoudre l'équation :

$$\frac{4x + 9}{6} + \frac{4x + 1}{2} = \frac{6x + 1}{9}$$

Exercice 5

Résoudre l'équation :

$$\frac{7x + 9}{3} - \frac{3x + 3}{6} = \frac{-7x - 6}{9}$$

Exercice 6

Résoudre l'équation :

$$\frac{-8x - 10}{4} + \frac{-6x + 6}{6} = \frac{3x + 9}{2}$$

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

$$\frac{8x - 10}{4} - \frac{-9x + 6}{2} = \frac{5x + 4}{8}$$