

Exercice 1

Résoudre l'équation :

$$\frac{9x + 7}{6} + \frac{-10x + 8}{8} = \frac{-9x + 2}{3}$$

Exercice 2

Résoudre l'équation :

$$\frac{4x - 1}{3} + \frac{10x + 6}{9} = \frac{-9x - 5}{2}$$

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

$$\frac{-3x - 5}{9} - \frac{2x - 10}{6} = \frac{2x - 5}{4}$$

Exercice 5

Résoudre l'équation :

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

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

$$\frac{4x + 10}{4} - \frac{6x + 1}{8} = \frac{-6x + 2}{3}$$