

Exercice 1

Résoudre l'équation :

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

Exercice 2

Résoudre l'équation :

$$\frac{-7x + 5}{6} - \frac{-9x + 5}{8} = \frac{-x + 10}{4}$$

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

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

Exercice 5

Résoudre l'équation :

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

Exercice 6

Résoudre l'équation :

$$\frac{-9x - 1}{9} - \frac{-4x - 5}{2} = \frac{8x - 3}{3}$$

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

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