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 :

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