

Exercice 1

Résoudre l'équation :

$$\frac{9x - 5}{6} + \frac{-3x + 8}{4} = \frac{7x - 4}{3}$$

Exercice 2

Résoudre l'équation :

$$\frac{8x - 4}{3} + \frac{-5x + 10}{6} = \frac{2x + 3}{9}$$

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

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

Exercice 5

Résoudre l'équation :

$$\frac{10x + 8}{8} + \frac{-10x - 8}{6} = \frac{7x - 3}{4}$$

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

$$\frac{-6x + 5}{6} + \frac{8x - 7}{8} = \frac{-3x - 1}{3}$$

Exercice 8

Résoudre l'équation :

$$\frac{-5x + 9}{8} - \frac{8x - 8}{3} = \frac{8x + 8}{6}$$