

Exercice 1

Résoudre l'équation :

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

Exercice 2

Résoudre l'équation :

$$\frac{7x + 5}{6} + \frac{-7x + 4}{3} = \frac{-9x + 10}{2}$$

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

$$\frac{-5x + 6}{4} - \frac{-6x + 1}{8} = \frac{x + 7}{3}$$

Exercice 5

Résoudre l'équation :

$$\frac{-9x + 5}{8} + \frac{-7x + 10}{4} = \frac{-5x - 2}{2}$$

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

$$\frac{3x + 5}{8} + \frac{6x - 7}{4} = \frac{2x + 8}{3}$$