

Exercice 1

Résoudre l'équation :

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

Exercice 2

Résoudre l'équation :

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

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

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

Exercice 5

Résoudre l'équation :

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

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

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