

Exercice 1

Résoudre l'équation :

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

Exercice 2

Résoudre l'équation :

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

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

$$\frac{6x + 2}{2} - \frac{-7x + 8}{3} = \frac{x + 10}{9}$$

Exercice 5

Résoudre l'équation :

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

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

$$\frac{2x - 7}{6} - \frac{10x - 7}{4} = \frac{2x + 8}{8}$$