

Exercice 1

Résoudre l'équation :

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

Exercice 2

Résoudre l'équation :

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

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

$$\frac{3x+9}{6} + \frac{-8x+4}{4} = \frac{-6x+1}{3}$$

Exercice 5

Résoudre l'équation :

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

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

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