

Exercice 1

Résoudre l'équation :

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

Exercice 2

Résoudre l'équation :

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

Exercice 3

Résoudre l'équation :

$$\frac{6x-5}{4} - \frac{6x+5}{6} = \frac{2x+1}{3}$$

Exercice 4

Résoudre l'équation :

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

Exercice 5

Résoudre l'équation :

$$\frac{-6x-6}{2} + \frac{-8x-1}{3} = \frac{-x-2}{6}$$

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

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

Exercice 8

Résoudre l'équation :

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