

Exercice 1

Résoudre l'équation :

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

Exercice 2

Résoudre l'équation :

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

Exercice 3

Résoudre l'équation :

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

Exercice 4

Résoudre l'équation :

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

Exercice 5

Résoudre l'équation :

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

Exercice 6

Résoudre l'équation :

$$\frac{9x-1}{4} - \frac{9x-5}{2} = \frac{8x+2}{6}$$

Exercice 7

Résoudre l'équation :

$$\frac{-9x-2}{8} + \frac{-x-10}{4} = \frac{-5x-10}{6}$$

Exercice 8

Résoudre l'équation :

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