

Exercice 1

Résoudre l'équation :

$$\frac{-6x - 4}{2} - \frac{-x + 4}{3} = \frac{-7x + 2}{9}$$

Exercice 2

Résoudre l'équation :

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

Exercice 3

Résoudre l'équation :

$$\frac{4x + 4}{2} - \frac{-3x - 9}{3} = \frac{x - 1}{4}$$

Exercice 4

Résoudre l'équation :

$$\frac{-7x + 2}{4} - \frac{-2x + 1}{2} = \frac{7x - 10}{8}$$

Exercice 5

Résoudre l'équation :

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

Exercice 6

Résoudre l'équation :

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

Exercice 7

Résoudre l'équation :

$$\frac{4x - 7}{4} + \frac{-5x + 5}{2} = \frac{-x + 6}{6}$$

Exercice 8

Résoudre l'équation :

$$\frac{-6x + 5}{9} - \frac{-4x + 6}{2} = \frac{x + 9}{3}$$