

**Exercice 1**

Résoudre l'équation :

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

**Exercice 2**

Résoudre l'équation :

$$\frac{-2x+3}{2} - \frac{4x-6}{9} = \frac{-10x-1}{6}$$

**Exercice 3**

Résoudre l'équation :

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

**Exercice 4**

Résoudre l'équation :

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

**Exercice 5**

Résoudre l'équation :

$$\frac{-7x-6}{6} - \frac{-x-1}{4} = \frac{6x+7}{9}$$

**Exercice 6**

Résoudre l'équation :

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

**Exercice 7**

Résoudre l'équation :

$$\frac{-10x-5}{6} - \frac{5x+9}{3} = \frac{-x+7}{2}$$

**Exercice 8**

Résoudre l'équation :

$$\frac{7x-9}{3} - \frac{3x-10}{2} = \frac{-4x+10}{9}$$