

**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 :

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