

**Corrigé de l'exercice 1**

Résoudre l'équation :

$$\frac{3x + 1}{4} + \frac{-6x + 10}{6} = \frac{-5x - 1}{2}$$

$$\frac{(3x + 1)_{\times 3}}{4_{\times 3}} + \frac{(-6x + 10)_{\times 2}}{6_{\times 2}} = \frac{(-5x - 1)_{\times 6}}{2_{\times 6}}$$

$$\frac{9x + 3 - 12x + 20}{\cancel{12}} = \frac{-30x - 6}{\cancel{12}}$$

$$-3x + 23 = -30x - 6$$

$$-3x + 30x = -6 - 23$$

$$27x = -29$$

$$x = \frac{-29}{27}$$

La solution de cette équation est $\frac{-29}{27}$ .
--

**Corrigé de l'exercice 2**

Résoudre l'équation :

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

$$\frac{(-9x - 6)_{\times 3}}{4_{\times 3}} - \frac{(-x + 1)_{\times 6}}{2_{\times 6}} = \frac{(x - 9)_{\times 2}}{6_{\times 2}}$$

$$\frac{-27x - 18 - (-6x + 6)}{\cancel{12}} = \frac{2x - 18}{\cancel{12}}$$

$$-27x - 18 + 6x - 6 = 2x - 18$$

$$-21x - 24 = 2x - 18$$

$$-21x - 2x = -18 + 24$$

$$-23x = 6$$

$$x = \frac{-6}{23} = \frac{-6}{23}$$

La solution de cette équation est $\frac{-6}{23}$ .
---

**Corrigé de l'exercice 3**

Résoudre l'équation :

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

$$\frac{2x + 8}{8} - \frac{(3x + 2) \times 2}{4 \times 2} = \frac{(-7x + 7) \times 4}{2 \times 4}$$

$$\frac{2x + 8 - (6x + 4)}{8} = \frac{-28x + 28}{8}$$

$$2x + 8 - 6x - 4 = -28x + 28$$

$$-4x + 4 = -28x + 28$$

$$-4x + 28x = 28 - 4$$

$$24x = 24$$

$$x = \frac{24}{24} = 1$$

La solution de cette équation est 1.

**Corrigé de l'exercice 4**

Résoudre l'équation :

$$\frac{9x + 6}{4} - \frac{7x + 6}{3} = \frac{3x + 8}{6}$$

$$\frac{(9x + 6) \times 3}{4 \times 3} - \frac{(7x + 6) \times 4}{3 \times 4} = \frac{(3x + 8) \times 2}{6 \times 2}$$

$$\frac{27x + 18 - (28x + 24)}{12} = \frac{6x + 16}{12}$$

$$27x + 18 - 28x - 24 = 6x + 16$$

$$-x - 6 = 6x + 16$$

$$-x - 6x = 16 + 6$$

$$-7x = 22$$

$$x = \frac{-22}{7} = \frac{-22}{7}$$

La solution de cette équation est  $\frac{-22}{7}$ .

**Corrigé de l'exercice 5**

Résoudre l'équation :

$$\frac{8x - 1}{6} - \frac{x + 10}{9} = \frac{2x - 9}{2}$$

$$\frac{(8x - 1) \times 3}{6 \times 3} - \frac{(x + 10) \times 2}{9 \times 2} = \frac{(2x - 9) \times 9}{2 \times 9}$$

$$\frac{24x - 3 - (2x + 20)}{18} = \frac{18x - 81}{18}$$

$$24x - 3 - 2x - 20 = 18x - 81$$

$$22x - 23 = 18x - 81$$

$$22x - 18x = -81 + 23$$

$$4x = -58$$

$$x = \frac{-58}{4} = \frac{-29}{2}$$

La solution de cette équation est  $\frac{-29}{2}$ .

**Corrigé de l'exercice 6**

Résoudre l'équation :

$$\frac{x - 2}{8} - \frac{-5x - 1}{3} = \frac{-x - 9}{4}$$

$$\frac{(x - 2) \times 3}{8 \times 3} - \frac{(-5x - 1) \times 8}{3 \times 8} = \frac{(-x - 9) \times 6}{4 \times 6}$$

$$\frac{3x - 6 - (-40x - 8)}{24} = \frac{-6x - 54}{24}$$

$$3x - 6 + 40x + 8 = -6x - 54$$

$$43x + 2 = -6x - 54$$

$$43x + 6x = -54 - 2$$

$$49x = -56$$

$$x = \frac{-56}{49} = \frac{-8}{7}$$

La solution de cette équation est  $\frac{-8}{7}$ .

**Corrigé de l'exercice 7**

Résoudre l'équation :

$$\frac{9x - 3}{3} - \frac{6x - 8}{2} = \frac{5x + 3}{9}$$

$$\frac{(9x - 3) \times 6}{3 \times 6} - \frac{(6x - 8) \times 9}{2 \times 9} = \frac{(5x + 3) \times 2}{9 \times 2}$$

$$\frac{54x - 18 - (54x - 72)}{\cancel{18}} = \frac{10x + 6}{\cancel{18}}$$

$$54x - 18 - 54x + 72 = 10x + 6$$

$$54 = 10x + 6$$

$$-10x = 6 - 54$$

$$-10x = -48$$

$$x = \frac{48}{10} = \frac{24}{5}$$

La solution de cette équation est  $\frac{24}{5}$ .

**Corrigé de l'exercice 8**

Résoudre l'équation :

$$\frac{6x + 10}{8} - \frac{-7x - 10}{4} = \frac{5x - 6}{3}$$

$$\frac{(6x + 10) \times 3}{8 \times 3} - \frac{(-7x - 10) \times 6}{4 \times 6} = \frac{(5x - 6) \times 8}{3 \times 8}$$

$$\frac{18x + 30 - (-42x - 60)}{\cancel{24}} = \frac{40x - 48}{\cancel{24}}$$

$$18x + 30 + 42x + 60 = 40x - 48$$

$$60x + 90 = 40x - 48$$

$$60x - 40x = -48 - 90$$

$$20x = -138$$

$$x = \frac{-138}{20} = \frac{-69}{10}$$

La solution de cette équation est  $\frac{-69}{10}$ .