Résoudre l'équation :

$$\begin{split} \frac{3\,x+1}{4} + \frac{-\,6\,x+10}{6} &= \frac{-\,5\,x-1}{2} \\ \frac{(3\,x+1)_{\times 3}}{4_{\times 3}} + \frac{(-6\,x+10)_{\times 2}}{6_{\times 2}} &= \frac{(-5\,x-1)_{\times 6}}{2_{\times 6}} \\ \frac{9\,x+3-12\,x+20}{\cancel{\cancel{y}}} &= \frac{-\,30\,x-6}{\cancel{\cancel{y}}} \\ -3\,x+23 &= -30\,x-6 \\ -3\,x+30\,x &= -6-23 \\ 27\,x &= -29 \end{split}$$

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

Corrigé de l'exercice 2

Résoudre l'équation :

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

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

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

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

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

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

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

$$-23x=6$$

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

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

Résoudre l'équation :

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

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

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

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

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

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

$$24 x = 24$$

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

La solution de cette équation est 1.

Corrigé de l'exercice 4

R'esoudre~l'equation:

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

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

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

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

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

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

$$-7x = 22$$

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

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

Résoudre l'équation :

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

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

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

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

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

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

$$4x = -58$$

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

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

Corrigé de l'exercice 6

Résoudre l'équation :

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

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

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

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

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

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

$$49 x = -56$$

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

$$20\,x = -138$$

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

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