Exercice 1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (2x+6)^{2}$$

$$B = (6x+1)(-2x-5)$$

$$C = (4x-5)^{2}$$

$$D = (2x+5)(2x-5)$$

$$E = (3x+8)(3x-8) + (x-7)^{2}$$

$$F = (-10x-9)(-4x+10) - (8x+8)^{2}$$

Exercice 2

Factoriser les expressions suivantes.

$$A = -(7x+3)(-9x+3) + 49x^{2} - 9$$

$$B = 9x^{2} - 16$$

$$C = 25 - (3x+6)^{2}$$

$$D = -(-3x+7)(-9x-4) + (10x-6)(-3x+7)$$

$$E = -(4x-4)(4x+8) + (4x-4)^{2}$$

$$F = -(5x+10)(-3x-4) + (5x+10)$$

Exercice 3

On donne $A = (5x - 1)^2 - (-8x + 4)(5x - 1)$.

- $\triangleright 1$. Développer et réduire A.
- $\triangleright 2$. Factoriser A.
- ▶3. Calculer A pour $x = \frac{-4}{7}$.
- ▶4. Résoudre l'équation A = 0.

Exercice 4

Résoudre l'équation :

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

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} -8x + 6y = 108 \\ -6x + 8y = 102 \end{cases}$