Calcul littéral et racines d'équations

Exercice 1. Factoriser les expressions suivantes :

1.
$$6x^2 + 9x$$

3.
$$15x - 20xy^2$$

5.
$$x^2y - xy^3$$

2.
$$12x^2y + 8xy^2$$

4.
$$xy^2 - x^2y$$

$$6. \ 5x^2y - 25xy + 3yx^2$$

Exercice 2. Développer les expressions suivantes :

1.
$$7(x-2) + 3(x+4) - 6(x-2)$$
 3. $3x^2 - x(3-4x) + 9$

3.
$$3x^2 - x(3-4x) + 9$$

2.
$$4x(x+3) - 2x(3x-7)$$

4.
$$2x^2(3x+1) - 4x^2(5x-3)$$

Exercice 3. Factoriser les expressions suivantes :

1.
$$x^2 + 8x + 12$$

3.
$$x^2 - 3x - 10$$

5.
$$x^2 + 5x + 6$$

7.
$$2x^2 - 2x - 24$$

1.
$$x^2 + 8x + 12$$
 3. $x^2 - 3x - 10$ 5. $x^2 + 5x + 6$ 7. $2x^2 - 2x - 24$ 2. $x^2 - 8x + 12$ 4. $x^2 - x - 6$ 6. $2x^2 + 5x + 2$ 8. $2x^2 + 7x - 15$

4.
$$x^2 - x - 6$$

6.
$$2x^2 + 5x + 2$$

8.
$$2x^2 + 7x - 15$$

Exercice 4. Simplifier les expressions suivantes :

1.
$$2\sqrt{18} - 4\sqrt{72} - \sqrt{50} + 3\sqrt{98}$$

5.
$$\frac{1}{4\sqrt{11}-5\sqrt{7}}$$

1.
$$2\sqrt{18} - 4\sqrt{72} - \sqrt{50} + 3\sqrt{98}$$
 5. $\frac{1}{4\sqrt{11} - 5\sqrt{7}}$ 2. $4\sqrt{8} - 2\sqrt{75} + \sqrt{200} - 3\sqrt{48} + 5\sqrt{45}$ 6. $\frac{5x^2 - 125}{x^2 + 5x} \div \frac{10x^2 + 40x - 50}{3x^2}$

6.
$$\frac{5x^2-125}{x^2+5x} \div \frac{10x^2+40x-50}{3x^2}$$

3.
$$\frac{1}{\sqrt{5}-2}$$

7.
$$\frac{3}{x^2+1} - \frac{1}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2}$$

4.
$$\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$$

$$8. \ \frac{2}{x-2} - \frac{3x+1}{x^2 - 7x + 10} - \frac{1}{x-5}$$

Exercice 5. Trouver les solutions réelles (éventuelles) des équations suivantes

1.
$$x^2 - 4x - 8 = 0$$

$$3. \ x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$2. \ x^2 + 2x - 5 = 0$$

$$4. \ 3x^2 + 3x + 1 = 0$$

Exercice 6. Trouver les solutions des systèmes linéaires suivants :

$$1. \begin{cases} x+y=2\\ x-y=5 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$

1.
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 5 \end{cases}$$
 2.
$$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$
 3.
$$\begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ -x - 4y = 5 \end{cases}$$