



Exercices sur le calcul littéral 2^{ème} AC

Exemple :

$$A = 36x^5 - 54x^3 + 90x^6$$

Bien repérer les différents termes (il y en a trois)

Chercher le plus grand nombre divisant 36, 54 et 90 → ici c'est 18.

Chercher le plus petit exposant de x dans l'ensemble des trois termes. C'est x^3 .

Le facteur commun est donc : $18x^3$

Factoriser chacun des termes :

$$\blacksquare 36x^5 = 18x^3 \times 2x^2$$

$$\blacksquare 54x^3 = 18x^3 \times 3$$

$$\blacksquare 90x^6 = 18x^3 \times 5$$

On peut alors écrire la forme factorisée de A : $A = 18x^3(2x^2 - 3x + 5x^3)$

Exemple :

$$B = (2x+1)(5-2x) - 2(3-5x)(1+2x)$$

Bien repérer les différents termes → il y en a 2 $(2x+1)(5-2x)$ et $2(3-5x)(1+2x)$

Reconnaître les facteurs identiques : → $(2x+1)$ et $(1+2x)$ sont égaux.

Factoriser chacun des termes :

$$\blacksquare (2x+1) \times (5-2x)$$

$$\blacksquare -2(3-5x)(1+2x) = (2x+1) \times [-2(3-5x)]$$

On peut alors écrire la forme factorisée de B : $B = (2x+1)[(5-2x) - 2(3-5x)]$

On peut ensuite réduire l'expression dans les crochets :

$$B = (2x+1)[(5-2x) - 2(3-5x)] = (2x+1)(8x-1)$$

EXERCICE 1 :

Factoriser au maximum les expressions suivantes :

$$A = 5x - xy$$

$$B = a^2 + 3ab$$

$$C = 12a - 12ab$$

$$D = 60x^3 - 24x^5 + 36x^2$$

$$E = 7x^2 - 28x^4 + 70x^3$$

$$F = 3(2+x) + (2+x) \times y$$

$$G = (x-3) + 2x(x-3)$$

$$H = (5x+2y)(5+x) + 2(2y+5x)$$

EXERCICE 2 :

Factoriser au maximum les expressions suivantes (écrire toutes les étapes intermédiaires) :

$$B = 78x^2 + 54x^7 + 42x^5$$

$$C = 42x^5y^3 - 30x^2y^7 - 18x^4y^4$$

$$D = 45x^4y^7z^2 - 30x^3y^4z + 15x^3y^3$$

$$E = (3-2x)(5-x) - (3-2x)(7-4x)$$

$$F = (7-4x)(x+4) - (x+4)(7+3x)$$

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

$$H = (7-9x)(1+x) + 3(9x-7)$$

$$I = (2+x)^2 + 3(x+2)$$