Calculs à la main

IV. Calcul littéral

a) Développer, factoriser

Règle de priorités des opérations

On effectue en priorité :

- les calculs entre parenthèses,
- les calculs de puissances,
- les multiplications et divisions,
- les additions et soustractions.

DÉFINITIONS

Développer une expression c'est l'écrire sous la forme d'une somme.

Factoriser une expression c'est l'écrire sous la forme d'une produit.

Exemple

- L'expression $x^2 + 34x 1$ est développée car en respectant la priorité des opérations, il ne s'agit que de la somme des termes x^2 , 34x et -1.
- L'expression 5x(x-3)(-2x+7) est factorisée car en respectant la priorité des opérations, il ne s'agit que du produit des facteurs 5x, (x-3) et (-2x+7).
- L'expression (x + 1)² 5 n'est ni développée ni factorisée.
 Elle n'est pas développée car on peut développer l'expression (x 1)².
 Elle n'est pas factorisée car en respectant la priorité des opérations, la dernière opération effectuée est la différence entre (x 1)² et 5.

b) La distributivité simple

Propriété

Pour tous nombres réels k, a et b:

$$\mathbf{k} \times (a+b) = \mathbf{k} \times a + \mathbf{k} \times b$$

$$\mathbf{k} \times (a-b) = \mathbf{k} \times a - \mathbf{k} \times b$$

Exemple

1. Développement de l'expression A = -3, 5(x - 2).

Il est conseillé de ne pas écrire la deuxième ligne et de faire le calcul dans sa tête.

$$A = -3, 5(x - 2)$$

$$A = -3, 5 \times x - -3, 5 \times 2$$

$$A = -3, 5x + 7$$

2. Factorisation de l'expression $B = 3x^2 - 9xy$.

Il est conseillé de ne pas écrire la deuxième ligne et de faire le calcul dans sa tête.

$$B = 3x \times x - 3x \times 3y$$
 On repère le facteur commun $3x$
 $B = 3x \times (x - 3y)$ On écrit le facteur commun en premier, puis on recopie le reste
 $B = 3x(x - 3y)$

3. Factorisation de l'expression $C = (5x - 7)(9x - 2) - (5x - 7)^2$

$$C = (5x - 7)(9x + 2) - (5x - 7)(5x - 7)$$
 On repère le facteur commun $(5x - 7)$ $C = (5x - 7)[(9x + 2) - (5x - 7)]$ On écrit le facteur commun en premier, puis on recopie le reste $C = (5x - 7)[9x + 2 - 5x + 7]$ On simplifie en respectant la règle des signes $C = (5x - 7)(4x + 9)$

c) La double distributivité

Propriété

Pour tous nombres réels a, b, c et d:

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

Exemple

1. Développement et simplification de l'expression C = (3x + 1)(y - 4). Il est conseillé de ne pas écrire la deuxième ligne et de faire le calcul dans sa tête.

$$D = (3x + 1)(y - 4)$$

$$D = 3x \times y + 3x \times (-4) + 1 \times y + 1 \times (-4)$$

$$D = 3xy - 12x + y - 4$$

2. Développement et simplification de l'expression D = 7x(x-6) + (3x-2)(4x+5). Il est conseillé de ne pas écrire la deuxième ligne et de faire le calcul dans sa tête.

$$E = 7x(x - 6) + (3x - 2)(4x + 5)$$

$$E = 7x \times x + 7x \times (-6) + 3x \times 4x + 3x \times 5 + (-2) \times 4x + (-2) \times 5$$

$$E = 7x^{2} - 42x + 12x^{2} + 15x - 8x - 10$$

$$E = 19x^{2} - 35x - 10$$

d) Développer avec des identités remarquables

Propriété

Pour tous nombres réels a et b:

$$(a + b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$
$$(a - b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$
$$(a + b)(a - b) = a^{2} - b^{2}$$

Exemple

1. Développement et réduction de l'expression $E = (x+3)^2$. On utilise la première identité remarquable avec a = x et b = 3.

 $Il\ est\ conseill\'e\ de\ ne\ pas\ \'ecrire\ la\ deuxi\`eme\ ligne\ et\ de\ faire\ le\ calcul\ dans\ sa\ t\^ete.$

$$F = (x + 3)^{2}$$

$$F = x^{2} + 2 \times x \times 3 + 3^{2}$$

$$F = x^{2} + 6x + 9$$

2. Développement et réduction de l'expression $F = (3x - 5)^2$.

On utilise la deuxième identité remarquable avec a = 3x et b = 5.

Il est conseillé de ne pas écrire la deuxième ligne et de faire le calcul dans sa tête.

$$G = (3x - 5)^{2}$$

$$G = (3x)^{2} - 2 \times 3x \times 5 + 5^{2}$$

$$G = 9x^{2} - 30x + 25$$

3. Développement et réduction de l'expression G = (7x + 2)(7x - 2).

On utilise la troisième identité remarquable avec a = 7x et b = 2.

Il est conseillé de ne pas écrire la deuxième lique et de faire le calcul dans sa tête.

$$H = (7x + 2)(7x - 2)$$

$$H = (7x)^{2} - 2^{2}$$

$$H = 49x^{2} - 4$$

e) Factoriser avec des identités remarquables

Propriété

Pour tous nombres réels a et b:

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a + b)^{2}$$
$$a^{2} - 2ab + b^{2} = (a - b)^{2}$$
$$a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b)$$

Exemple

Il faut alors essayer de reconnaître une identité remarquable.

- S'il s'agit d'une somme de trois termes, c'est peut-être $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$.
- S'il s'agit de trois termes avec une somme et une différence, c'est peut-être $a^2 2ab + b^2 = (a b)^2$.

Dans ces deux cas, on identifie a et b comme étant les racines carrées des deux extrémités de l'expression. Il ne reste plus qu'à vérifier que 2ab correspond bien au terme au milieu de l'expression. Si OUI, on peut appliquer l'identité remarquable. Si NON, l'expression n'est peut-être pas factorisable.

• S'il s'agit d'une différence de 2 carrées, c'est $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$.

1. Factorisation de l'expression $I = x^2 + 8x + 16$.

$$I=x^2+8x+16 \qquad \qquad \text{C'est la somme de trois termes, on pense à la 1ère identité remarquable} \\ a^2+2ab+b^2 \qquad \qquad \text{On compare avec l'identité} \\ a^2=x^2 \text{ et } b^2=16 \qquad \qquad \text{Les deux extrémités nous donne } a \text{ et } b \\ a=x \text{ et } b=4 \\ \text{donc } 2ab=2\times x\times 4=8x \qquad \qquad \text{On compare } 2ab \text{ avec le terme au milieu de l'expression} \\ (a+b)^2 \qquad \qquad \text{On peut appliquer l'identité} \\ I=(x+4)^2$$

2. Factorisation de l'expression $J = 4x^2 - 10x + 25$.

$$J=4x^2-10x+25 \qquad \qquad \text{On pense à la $2^{\rm ème}$ identit\'e remarquable}$$

$$a^2-2ab+b^2 \qquad \qquad \text{On compare avec l'identit\'e}$$

$$a^2=4x^2 \text{ et } b^2=25 \qquad \qquad \text{Les deux extr\'emit\'es nous donne a et b}$$

$$a=2x \text{ et } b=5 \qquad \qquad \text{On compare $2ab$ avec le terme au milieu de l'expression}$$

$$(a-b)^2 \qquad \qquad \text{On ne peut pas appliquer l'identit\'e}$$

$$J=4x^2-10x+25 \qquad \qquad \text{Un \'el\`eve de seconde ne peut pas dire si cette expression est factorisable}$$

3. Factorisation de l'expression $K = 16x^2 - (x+1)^2$.

$$K=16x^2-(x+1)^2 \qquad \qquad \text{C'est la différence de 2 carrés, on pense à la 3}^{\text{ème}} \text{ identité remarquable}$$

$$a^2-b^2 \qquad \qquad \text{On compare avec l'identité}$$

$$a^2=16x^2 \text{ et } b^2=(x+1)^2 \qquad \qquad \text{Les deux extrémités nous donne } a \text{ et } b$$

$$a=4x \text{ et } b=x+1$$

$$(a+b)(a-b) \qquad \qquad \text{On applique l'identité}$$

$$K=[4x+(x+1)][4x-(x+1)]$$

$$K=[4x+x+1][4x-x-1] \qquad \qquad \text{On simplifie en respectant les règles de signe}$$

$$K=(5x+1)(3x-1)$$

f) Exercices sur le développement

Niveau 1 : Développer, réduire et ordonner les expressions en utilisant la distributivité simple

$$A = 7(x+4)$$
 $B = 4(7-2x)$ $C = -3(x+7)$ $D = -5(3x-2)$ $E = -2x(5+4x)$ $F = 3x^2(1-2x)$

Niveau 2 : Développer, réduire et ordonner les expressions en utilisant la distributivité double

$$A = (x+2)(x+3)$$
 $B = (x-7)(3x-2)$ $C = (1+2x)(3-x)$ $D = (-7x+6)(5-x^2)$
 $E = (3x^2-4)(2x^2+5x)$ $F = (2x-5)(2x+5)$ $G = (x^2-3x)(x^2+3)$ $H = (2x^2+4)(3x^2-5)$

Niveau 3 : Développer, réduire et ordonner les expressions en utilisant les identités remarquables

$$A = (x+3)^{2} \qquad B = (5-x)^{2} \qquad C = (2x+5)(2x-5) \qquad D = (3+x)^{2}$$

$$E = (x-2)^{2} \qquad F = (x+2)(x-2) \qquad G = (x+5)^{2} \qquad H = (1-3x)^{2}$$

$$I = (x+3)(x-3) \qquad J = (2x+1)^{2} \qquad K = (3-x)^{2} \qquad L = (3x-1)(3x+1)$$

$$M = (3x+2)^{2} \qquad N = (3-5x)^{2} \qquad O = (5+3x)(5-3x) \qquad P = (x^{2}+1)^{2}$$

$$Q = (4-3x^{2})^{2} \qquad R = (4x^{2}+3)(4x^{2}-3) \qquad S = (4x^{2}+3x)(4x^{2}-3x) \qquad T = (4x^{2}-3x)^{2}$$

Niveau 4 : Développer, réduire puis ordonner les expressions

$$A = (x+1)^{2} + (x-3)^{2}$$

$$B = (2x+1)^{2} - (x+3)^{2}$$

$$C = (3-x)^{2} + (x+5)^{2}$$

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

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

$$F = (x+2)(x-2) - (x-3)^{2}$$

$$H = (x-5)^{2} - (2x-7)(x-5)$$

Niveau 5 : Développer, réduire puis ordonner les expressions

$$A = (x+1)^{2} + 5(x-3)^{2}$$

$$B = (2x+1)^{2} - 2(x+3)^{2}$$

$$C = (3-x)^{2} + 8(x+5)^{2}$$

$$D = (2x+3)^{2} - 10(x-7)(x+7)$$

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

$$F = (x+2)(x-2) - 2x(x-3)^{2}$$

$$H = (x-5)^{2} - x^{2}(2x-7)(x-5)$$

g) Correction des exercices sur le développement

Niveau 1 : Développer les expressions en utilisant la distributivité simple

$$A = 7x + 28$$
 $B = -8x + 28$ $C = -3x - 21$ $D = -15x + 10$ $E = -8x^2 - 10x$ $F = -6x^3 + 3x^2$

Niveau 2 : Développer les expressions en utilisant la distributivité double

$$A = x^{2} + 5x + 6 \qquad B = 3x^{2} - 23x + 14 \qquad C = -2x^{2} + 5x + 3 \qquad D = 7x^{3} - 6x^{2} - 35x + 30$$

$$E = 6x^{4} + 15x^{3} - 8x^{2} - 20x \qquad F = 4x^{2} - 25 \qquad G = x^{4} - 3x^{3} + 3x^{2} - 9x \qquad H = 6x^{4} + 2x^{2} - 20$$

Niveau 3 : Développer les expressions en utilisant les identités remarquables

$$A = x^{2} + 6x + 9$$

$$E = x^{2} - 4x + 4$$

$$I = x^{2} - 9$$

$$M = 9x^{2} + 12x + 4$$

$$Q = 9x^{4} - 24x^{2} + 16$$

$$B = x^{2} - 10x + 25$$

$$F = x^{2} - 4$$

$$G = x^{2} + 10x + 25$$

$$K = x^{2} - 6x + 9$$

$$O = -9x^{2} + 25$$

$$D = x^{2} + 6x + 9$$

$$H = 9x^{2} - 6x + 1$$

$$K = x^{2} - 6x + 9$$

$$O = -9x^{2} + 25$$

$$P = x^{4} + 2x^{2} + 1$$

$$S = 16x^{4} - 9x^{2}$$

$$T = 16x^{4} - 24x^{3} + 9x^{2}$$

Niveau 4 : Développer, réduire puis ordonner les expressions

$$A = 2x^{2} - 4x + 10$$
 $B = 3x^{2} - 2x - 8$ $C = 2x^{2} + 4x + 34$
 $D = 3x^{2} + 12x + 58$ $E = 2x^{2} + 4x - 12$ $F = 6x - 13$
 $G = 2x^{2} + 8x + 15$ $H = -x^{2} + 7x - 10$

Niveau 5 : Développer, réduire puis ordonner les expressions

$$A = 6x^{2} - 28x + 46$$

$$D = -6x^{2} + 12x + 499$$

$$B = 2x^{2} - 8x - 17$$

$$E = x^{3} + x^{2} - 12x + 4$$

$$G = 4x^{3} + 33x^{2} + 64x - 1$$

$$E = x^{3} + x^{2} - 12x + 4$$

$$F = -2x^{3} + 13x^{2} - 18x - 4$$

$$H = -2x^{4} + 17x^{3} - 34x^{2} - 10x + 25$$

h) Exercices sur la factorisation

Niveau 1 : Factoriser les expressions suivantes en repérant le facteur commun

$$A = 2x^2 + 3x$$
 $B = x^2 - 4x$ $C = x^3 - 2x$ $D = x^3 + 8x$ $E = xy + 4x$ $F = 3x^2 - 6x$ $G = 4xy - 5y$ $H = xy + xz$ $I = 3x^2 + 9x$ $J = 4a + 12$ $K = 2x + 6y$ $L = -7xy + 14y$ $M = 5x^2 - 30x$ $N = 3x^2 + x$ $O = 5x^2 - x$

Niveau 2 : Factoriser les expressions suivantes en repérant le facteur commun

$$A = 4(x+1) - x(x+1) \quad B = 2x(x-1) + 3x(x-1) \quad C = (x+1)(x+2) + 5(x+2) \quad D = (x+1)^2 + 3(x+1)$$

$$E = (2x+1)^2 - (2x+1)(x+3) \quad F = x^2(x+4) - 2x(x+4) \quad G = (x-3)^2 - 2(x-3)(2x-1) \quad H = (x+1)^2 + x + 1$$

Niveau 3 : Factoriser les expressions en utilisant les identités remarquables

$$A = x^{2} + 10x + 25$$

$$E = 4x^{2} - 20x + 25$$

$$I = 4x^{2} - 9$$

$$M = 16x^{2} + 40x + 25$$

$$B = x^{2} - 2x + 1$$

$$F = 9 - x^{2}$$

$$G = 36 + 12x + x^{2}$$

$$K = 36x^{2} - 12x + 1$$

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

$$O = 49x^{2} - 36$$

Niveau 4 : Factoriser les expressions en utilisant l'identité $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$

$$A = (x+1)^2 - 4 B = (x+2)^2 - 9 C = (2x+1)^2 - 25 D = 16 - (3x+2)^2$$

$$E = 36 - (4-3x)^2 F = (x+1)^2 - (2x+3)^2 G = (2x-1)^2 - (5+x)^2 H = (4x-1)^2 - (3x+4)^2$$

$$I = (3x-4)^2 - (6x+1)^2 J = (x+6)^2 - (3x-1)^2$$

Niveau 5: Factoriser les expressions

$$A = (x+2)(3x-1) + x^2 - 4 B = (x+4)(2x-1) + x^2 - 16 C = (x-3)(x+1) - (x^2 - 9)$$

$$D = (2x+1)(x-2) + x^2 - 4 E = 25 - x^2 - (x-5)(2x+3) F = (2x+1)(-7x+5) + 36x^2 - 9$$

Niveau 6: Factoriser les expressions

$$A = (x+2)(3x-1) - x^2 + 4 B = (x+4)(2x-1) - x^2 + 16 C = (x-3)(x+1) - x^2 + 9$$

$$D = (2x+1)(x-2) + x^2 - 4 E = 25 - x^2 - 2(x-5)(2x+3) F = (2x+1)(-7x+5) - 36x^2 + 9$$

Niveau 7 : Factoriser les expressions

$$A = (x+2)(3x-1) - 2x^{2} + 8 \qquad B = (x+4)(2x-1) - 4x^{2} + 64 \qquad C = (x-3)(x+1) - 3x^{2} + 27$$

$$D = (2x+1)(x-2) + 2x^{2} - 8 \qquad E = 100 - 4x^{2} - 2(x-5)(2x+3) \qquad F = (2x+1)(-7x+5) - 12x^{2} + 3$$

i) Correction des exercices sur la factorisation

Niveau 1 : Factoriser les expressions suivantes en repérant le facteur commun

$$A = x(2x+3)$$
 $B = x(x-4)$ $C = x(x^2-2)$ $D = x(x^2+8)$ $E = x(y+4)$ $F = 3x(x-2)$ $G = y(4x-5)$ $H = x(y+z)$ $I = 3x(x+3)$ $J = 4(a+3)$ $K = 2(x+3y)$ $L = -7y(x-2)$ $M = 5x(x-6)$ $N = x(3x+1)$ $O = x(5x-1)$

Niveau 2 : Factoriser les expressions suivantes en repérant le facteur commun

$$A = (4-x)(x+1) \qquad B = 5x(x-1) \qquad C = (x+6)(x+2)$$

$$D = (x+4)(x+1) \qquad E = (2x+1)(x-2) \qquad F = (x^2-2x)(x+4) = x(x-2)(x+4)$$

$$G = (x-3)(-3x-1) = -(x-3)(3x+1) \qquad H = (x+1)(x+2)$$

Niveau 3 : Factoriser les expressions en utilisant les identités remarquables

$$A = (x+5)^{2} \qquad B = (x-1)^{2} \qquad C = (x+2)(x-2) \qquad D = (x+3)^{2}$$

$$E = (2x-5)^{2} \qquad F = (3+x)(3-x) \qquad G = (x+6)^{2} \qquad H = (x-3)^{2}$$

$$I = (2x-3)(2x+3) \qquad J = (2x+3)^{2} \qquad K = (6x-1)^{2} \qquad L = (-3x+4)(3x+4)$$

$$M = (4x+5)^{2} \qquad N = (2x-10)^{2} \qquad O = (7x+6)(7x-6)$$

Niveau 4 : Factoriser les expressions en utilisant l'identité $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

$$A = (x-1)(x+3) \qquad B = (x-1)(x+5) \qquad C = (2x+6)(2x-4) = 4(x+3)(x-2)$$

$$D = (-3x-6)(3x-2) = -3(x+2)(3x-2) \qquad E = (3x+2)(-3x+10) \qquad F = (3x+4)(-x-2) = -(3x+4)(x+2)$$

$$G = (x-6)(3x+4) \qquad H = (7x+3)(x-5) \qquad I = (-9x+3)(3x+5)$$

$$J = (-2x+7)(4x+5)$$

Niveau 5: Factoriser les expressions

$$A = (x+2)(4x-3)$$
 $B = (x+4)(3x-5)$ $C = -2(x-3)$
 $D = (x-2)(3x+3) = 3(x-2)(x+1)$ $E = (-x+5)(3x+8)$ $F = (2x+1)(11x-4)$

Niveau 6 : Factoriser les expressions

$$A = (x+2)(2x+1) B = (x+4)(x+3) C = -2(x-3)$$

$$D = (x-2)(3x+3) = 3(x-2)(x+1) E = (x-5)(-5x-11) = -(x-5)(5x+11) F = (2x+1)(-25x+14)$$

Niveau 7: Factoriser les expressions

$$A = (x+2)(x+3) B = (x+4)(-2x+15) C = (x-3)(-2x-8) = -2(x-3)(x+4)$$

$$D = (x-2)(4x+5) E = (x-5)(-8x-26) = -2(x-5)(4x+13) F = (2x+1)(-13x+8)$$