CALCUL LITTÉRAL M01

EXERCICE N°1 On applique

VOIR LE CORRIGÉ

Développer et réduire les expressions suivantes :

1)
$$A = (4x+5)^2$$

2)
$$B = (7 + 2x)^2$$

3)
$$C = (5x + 3y)^2$$

4)
$$D=(2.5x-6)^2$$
 5) $E=(8-3x)^2$

5)
$$E = (8-3x)^2$$

6)
$$F = (5x - 3y)^2$$

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

7)
$$G=(4x-3)(4x+3)$$
 8) $H=(9-5x)(9+5x)$ 9) $I=(2+7x)(7x-2)$

9)
$$I = (2+7x)(7x-2)$$

EXERCICE N°2 On complique

VOIR LE CORRIGÉ

Développer et réduire les expressions suivantes :

1)
$$J = (5x+8)^2 + (3x-5)^2$$

$$K = (3x-7)^2 - (5-6x)^2$$

$$J = (5x+8)^2 + (3x-5)^2$$

$$K = (3x-7)^2 - (5-6x)^2$$

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

CALCUL LITTÉRAL M01C

EXERCICE N°1 On applique (Le corrigé)

RETOUR À L'EXERCICE 1

Développer et réduire les expressions suivantes :

1)
$$A = (4x+5)^2$$

 $A = (4x+5)^2$
 $A = (4x)^2 + 2 \times 4x \times 5 + 5^2$
 $A = 16x^2 + 40x + 25$

La ligne intermédiaire n'est pas obligatoire.

4)
$$D=(2.5 x-6)^2$$

 $D=(2.5 x-6)^2$
 $D=(2.5 x)^2-2\times 2.5 x\times 6+6^2$
 $D=6.25 x^2-30 x+36$

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

 $G=(4x-3)(4x+3)$
 $G=(4x)^2-3^2$
 $G=16x^2-9$

2)
$$B = (7+2x)^2$$

 $B = (7+2x)^2$
 $B = 7^2 + 2 \times 7 \times 2x + (2x)^2$
 $B = 49 + 28x + 4x^2$
 $B = 4x^2 + 28x + 49$

La 2^e ligne n'est pas obligatoire...

On pense à ordonner selon les puissances décroissantes de l'inconnue sur la dernière ligne.

5)
$$E = (8-3x)^2$$

 $E = (8-3x)^2$
 $E = ...$
 $E = 64-48x+9x^2$
 $E = 9x^2-48x+64$

8)
$$H = (9-5x)(9+5x)$$

 $H = (9-5x)(9+5x)$
 $H = 9^2 - (5x)^2$
 $H = 81-25x^2$
 $H = -25x^2 + 81$

3)
$$C = (5x+3y)^2$$

 $C = (5x+3y)^2$
 $C = (5x)^2 + 2 \times 5x \times 3y + (3y)^2$
 $C = 25x^2 + 30xy + 9y^2$

La ligne intermédiaire n'est pas obligatoire... Cette remarque reste valable dans toute la suite.

6)
$$F = (5x-3y)^2$$

 $F = (5x-3y)^2$
 $F = (5x)^2 - 2 \times 5x \times 3y + (3y)^2$
 $F = 25x^2 - 30xy + 9y^2$

9)
$$I = (2+7x)(7x-2)$$

Ici, attention à bien identifier a et b : pour cela, on utilise le facteur comprenant la différence: $7x-2$
 $a=7x$ et $b=2$
 $I = (2+7x)(7x-2)$
 $I = (7x)^2-2^2$

 $I = 49 x^2 - 4$

CALCUL LITTÉRAL M01C

EXERCICE N°2 On complique (Le corrigé)

RETOUR À L'EXERCICE 2

Développer et réduire les expressions suivantes :

1) 2) 3)
$$L = (5x+8)^2 + (3x-5)^2$$
 $K = (3x-7)^2 - (5-6x)^2$ $L = (3x-1)^2 - (4x-5)(5+2x)$

Ici, on va utiliser plusieurs identités remarquables « en même temps ».

On va développer chaque terme de l'expression.

Dans $(3x+7)^2+(2x-3)^2$, qui est une somme, il y a deux termes $(3x+7)^2$ et $(2x-3)^2$. Il se trouve que ces deux termes sont des produits que l'on va pouvoir développer...

1)

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

$$J = [25x^{2} + 80x + 64] + [9x^{2} - 30x + 25]$$

$$J = 25x^{2} + 80x + 64 + 9x^{2} - 30x + 25$$

$$J = 34x^{2} + 50x + 89$$

La deuxième ligne n'est pas à écrire, mais elle nous rappelle qu'il peut y avoir des changements de signes à ne pas oublier.

$$K = (3x-7)^2 - (5-6x)^2$$

$$K = [9x^2 - 42x + 49] - [25-60x + 36x^2]$$

$$K = 9x^2 - 42x + 49 - 25 + 60x - 36x^2$$
 (un signe – devant des parenthèses...)
$$K = -27x^2 + 18x - 24$$

$$L = (3x-1)^{2} - (4x-5)(5+2x)$$

$$L = [9x^{2} - 6x + 1] - [20x + 8x^{2} - 25 - 10x]$$

$$L = [9x^{2} - 6x + 1] - [8x^{2} + 10x - 25]$$

$$L = 9x^{2} - 6x + 1 - 8x^{2} - 10x + 25$$

$$L = x^{2} - 16x + 26$$