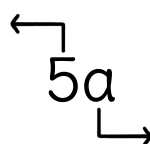


Calcul littéral

 Théorie pages 136 à 140 et pages 157 à 158

1. Rappels

Une expression algébrique (ou expression littérale) est une expression dans laquelle se mêlent des nombres et des lettres. Chaque terme se compose d'un **coefficient** et d'une **partie littérale**.



Notes :

- $5a$ est l'écriture simplifiée de
- Dans une expression littérale, on écrit toujours d'abord
et ensuite

Exercice 1. Calcule les valeurs numériques des expressions suivantes.

a) $2x + 3x^2$ si $x = 2$

b) $-2 + a - 10ab$ si $a = 3$ et $b = -1$

1. Calcul littéral

- a)** Dans une somme (ou une différence) algébrique, on ne peut réduire que

Exemples :

$$3a + 2b - 7a =$$

$$13x - 7y + 10y - 3x =$$

- b)** Dans une produit algébrique, on multiplie

Exemples :

$$-3a \cdot 6ab^3 =$$

$$5a \cdot (-7a^6) =$$

- c)** Pour effectuer une distributivité simple,

Exemples :

$$2(5a + 3) =$$

$$3x(2xy - 5x) =$$

- d)** Pour mettre en évidence,

Exemples :

$$2xy + 4x =$$

$$56a - 35a^2b =$$

Exercice 2. Réduis au maximum les expressions suivantes.

a) $3a + 2a =$

f) $3a - 2b + 7a + 12b =$

b) $5b + 7 =$

g) $10(4a + 2) =$

c) $3x \cdot 6xy =$

h) $ax(x - 2) - 3x^2 =$

d) $3b + 7a - 2a + 4b^3 - a =$

i) $x + 3xy - 6y + 3x =$

e) $5(2x - 6) - 10 + (-5x) =$

j) $2x^3 \cdot (2x^2)^3 =$

Exercice 3. Transforme les sommes suivantes en produits, et inversement. nb : une différence revient à additionner à un nombre, un nombre négatif.

Factoriser	
Somme	Produit
$6ab - 12a$	
	$2x(3 - x)$
	$10(a + 2b)$
$5x + 20y$	
Développer	

1. Calcul littéral

2. Supprimer des parenthèses dans une somme algébrique

Lorsqu'on souhaite simplifier une écriture d'une somme algébrique, et donc enlever des parenthèses, deux cas de figures se présentent :

Si la parenthèse est précédée du signe « + » (si on ajoute une parenthèse) :

.....

.....

Exemples :

• $3 + (2 - 7) =$

• $27a + (10 + 3a) =$

Si la parenthèse est précédée du signe « - » (si on retranche une parenthèse) :

.....

.....

Exemples :

• $3 - (2 - 7) =$

• $2a - (a - 7) =$

• $27 - (10 + 3) =$

• $-(3a + 2x) + (-8x + a) =$

Tableau de synthèse

S'il y a une "+" devant la parenthèse	$a + (b - c) = a + b - c$	On enlève la parenthèse et rien ne change
S'il y a un "-" devant la parenthèse	$a - (b - c) = a - b + c$	On distribue le "-" à chaque terme de la parenthèse
S'il y a un "." devant la parenthèse	$a.(b + c) = ab + ac$	On effectue une distributivité simple

Exercice 4. (Sur feuille annexe) Réduis au maximum les expressions suivantes.

2. Supprimer des parenthèses dans une somme algébrique

a) $3x + (2 - x)$

f) $4x - 3 + 2(5x - 15)$

b) $17 + 13x + 10(5x - 3)$

g) $2a + (4a^2 - 5) - (2 + 3a^2)$

c) $(3a + 5) - 17$

h) $4x + (3x - 6) - 12$

d) $6x - (3 + 5x)$

i) $2ab - 3a + (5b - 3)$

e) $1 - (13 + a - 2b) + 3a - (2a - b)$

j) $4xy + 3x - 2(2xy + 3x) - 17xy$

1. Calcul littéral

Exercice 5. Réduis les calculs suivants. Aide-toi de la résolution des deux premiers exemples. Si possible, réduis les fractions obtenues.

Exemple 1

$$\begin{aligned}\frac{a}{3} - \frac{2+a}{3} &= \frac{a}{3} - \frac{(2+a)}{3} \\ &= \frac{a - (2+a)}{3} \\ &= \frac{a - 2 - a}{3} \\ &= \frac{-2}{3}\end{aligned}$$

a) $\frac{a}{4} - \frac{3+a}{4} =$

Exemple 2

$$\begin{aligned}\frac{3}{2} + \frac{5a+6}{3} &= \frac{9}{6} + \frac{2(5a+6)}{6} \\ &= \frac{9+2(5a+6)}{6} \\ &= \frac{9+10a+12}{6} \\ &= \frac{21+10a}{6}\end{aligned}$$

c) $\frac{7+f}{5} - \frac{3f}{10} =$

b) $\frac{c}{6} + \frac{3+c}{3} =$

d) $\frac{3(2p+2)}{8} - \frac{p+5}{2} =$

3. Distributivité simple, distributivité double

Nous connaissons déjà la distributivité simple, c'est-à-dire lorsque nous avons un facteur qui multiplie une somme de plusieurs termes qui se trouvent entre parenthèses.

Que se passe-t-il lorsque nous avons un produit où chacun des facteurs est une somme de deux ou plusieurs termes ?

$$a(b + c) =$$

Pour effectuer une distributivité double,

.....

.....

$$(a + b)(c + d) =$$

Exemples :

Avec les flèches :

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

$$(10a + 3b - 1)(2 + 3a) =$$

Avec la grille :

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

$$(10a + 3b - 1)(2 + 3a) =$$

1. Calcul littéral

Exercice 6. Développe et réduis au maximum.

a) $(x + 1)(x + 2)$

f) $7x + (-6 + x)(x + 7)$

b) $(2x + 1)(3x - 2)$

g) $2(3x - 1)$

c) $(2y + 5) \cdot (1 - 4y)$

h) $(2x)^2 - 2(x + 2)(x - 3)$

d) $(2a + 5)(3 - a)$

i) $3 - (2 + 7a) - a$

e) $(x + 1)(x + 2) - 3(x - 2)$

j) $2x(5x + 5) - (2x - 3)(1 - x)$

4. Produits remarquables

Un produit remarquable est une technique plus rapide pour effectuer une double distributivité dans deux cas précis : le carré d'un binôme et le produit de binômes conjugués.

4.1. Le carré d'une somme

Formule du carré d'une somme :

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Preuve : $(a + b)^2 =$

$=$

$=$

Exercice 7. Complète les développements ci-dessous.

a) $(2 + x)^2 = (\dots)^2 + 2 \cdot \dots \cdot \dots + (\dots)^2$

$$= \dots + \dots + \dots$$

b) $(3a + 9)^2 = (\dots)^2 + 2 \cdot \dots \cdot \dots + (\dots)^2$

$$= \dots + \dots + \dots$$

c) $(12 + 2x)^2 = (\dots)^2 + 2 \cdot \dots \cdot \dots + (\dots)^2$

$$= \dots + \dots + \dots$$

Exercice 8. Utilise la même démarche pour développer les carrés ci-dessous.

a) $(2a + 6b)^2 =$

b) $(6m + 8)^2 =$

1. *Calcul littéral*

c) $(3 + a^6)^2 =$

d) $(2b^2 + 5a^3)^2 =$

4.2. Le carré d'une différence

Formule du carré d'une différence :

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

Preuve : $(a - b)^2 =$

$=$

$=$

Exercice 9. Complète les développements ci-dessous.

a) $(2 - x)^2 = (\dots)^2 - 2 \cdot \dots \cdot \dots + (\dots)^2$

$$= \dots - \dots + \dots$$

b) $(3a - 9)^2 = (\dots)^2 - 2 \cdot \dots \cdot \dots + (\dots)^2$

$$= \dots - \dots + \dots$$

c) $(12 - 2x)^2 = (\dots)^2 - 2 \cdot \dots \cdot \dots + (\dots)^2$

$$= \dots - \dots + \dots$$

Exercice 10. Utilise la même démarche pour développer les carrés ci-dessous.

a) $(2a - 3b)^2 =$

c) $(3 - a^4)^2 =$

b) $(5m - 8)^2 =$

d) $(2t - 5a^3)^2 =$

1. Calcul littéral

4.3. Les binômes conjugués

Formule des binômes conjugués :

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

Preuve : $(a + b)(a - b) =$

$=$

$=$

Exercice 11. Complète les développements ci-dessous.

a) $(2 - x)(2 + x) = (\dots)^2 - (\dots)^2$

$=$

b) $(3a + 7)(3a - 7) = (\dots)^2 - (\dots)^2$

$=$

c) $(12 - 2x)^2(a + 5)(a - 5) = (\dots)^2 - (\dots)^2$

$=$

Exercice 12. Utilise la même démarche pour développer les carrés ci-dessous.

a) $(6 + a^2)(6 - a^2) =$

c) $(3 - a^4)(3 + a^4) =$

b) $(13x - y)(13x + y) =$

d) $(2 + b)(2 - b) =$

Exercice 13. Modifie légèrement l'écriture ci-dessous pour que les binômes conjugués apparaissent plus clairement, puis développe en utilisant la formule.

a) $(-2 + 7a)(2 + 7a) =$

b) $(8x + 9y)(-9y + 8x) =$

Exercice 14. Réduis au maximum les expressions suivantes. Utilise les produits remarquables si nécessaire.

a) $3x + (x + 7)^2 =$

b) $-(3a + 5)^2 + 2a^2 =$

c) $(6x - 2)(6x + 2) - (17x + 7x^2 - 3) =$

d) $(2a + 7a^2)^2 + (3a^2 - 2a)^2 =$

e) $45a - 17a^3 + (2a^2 - 3)(7a + a^2) =$

5. Factorisation

Factoriser, c'est transformer une somme algébrique en produits de facteurs.

Développer, c'est transformer un produit de facteurs en une somme algébrique.

Il existe plusieurs techniques de factorisation. Dans ce chapitre, nous avons vu la **mise en évidence** et les **produits remarquables**.

Exercice 15. Factorise les sommes suivantes en utilisant la mise en évidence.

Somme	Produit
$32a^3b + 14a^2b$	
$28x^9 + 70x^5$	
$100x^7y^9 - 50x^{10}y^8 + 75x^5y^8$	
$4a^3b^6 - 10a^7b^6$	

Exercice 16. Complète les égalités suivantes grâce aux développements des produits remarquables.

a) $64 + 48x + 9x^2 = (\dots + \dots)^2$

e) $\dots - 6x + 1 = (\dots - \dots)^2$

b) $64 - 4x^2 = (\dots + \dots)(\dots - \dots)$

f) $4 - \dots = (\dots - y)(\dots + y)$

c) $y^2 - 8y + 16 = (\dots - \dots)^2$

g) $\dots + 24x + \dots = (x + \dots)^2$

d) $x^2 - \dots = (\dots + 6)(\dots - \dots)$

h) $\dots + 16 + 16x = (\dots + \dots)^2$

6. Synthèse : le calcul littéral

Réalise un MindMap des différentes règles du calcul littéral. Réalise-le sur une feuille annexe, et lorsque tu es satisfait de ton résultat, colle-le sur cette feuille.

7. Exercices mélangés

7.1. Exercices de drill

7.2. A toi de jouer !

Exercice 17. Réduis les expressions suivantes au maximum.

a) $2a^3 \cdot 5a^9$

d) $\frac{25t^3}{16d^6} \cdot \frac{64d^4}{15t}$

g) $2d \cdot \frac{d^3}{8} \cdot d^3$

b) $\frac{m^9p^3}{5mp^6}$

e) $\frac{2}{3} \cdot (a + 2)$

h) $\frac{5x^3y^6 \cdot x^{10}}{35x^{13}y^5}$

c) $3a \cdot (2a^3)^2$

f) $m - (9m - 5)$

i) $5u^5 + 3u^2$

Exercice 18. Réduis au maximum les calculs suivants. Veille à ce que ton résultat soit irréductible.

a) $\frac{3e}{5} + \frac{4e}{5}$

c) $\frac{5f - 1}{6} - \frac{2f + 6}{12}$

b) $\frac{d + 2}{6} - \frac{3 - d}{3}$

d) $\frac{a}{7} + \frac{a + 2}{3} + \frac{9 - a}{3}$

Exercice 19. Effectue les produits remarquables suivants.

a) $(3 + p)^2$

d) $(x - 2)^2$

g) $(2a - 5)^2$

b) $(6 + 2h)^2$

e) $(a + 3)(a - 3)$

h) $(6 + 3a)(-6 + 3a)$

c) $(5 - y)^2$

f) $(5 + 2x)(5 - 2x)$

i) $(-4x + 2y)^2$

Exercice 20. Réduis au maximum les expressions suivantes. Veille à utiliser les produits remarquables quand nécessaire.

a) $3ab + 2b(3 - 2a)$

f) $(3j)^2 - (3j + j^2)^2$

b) $(g + 2)(3g - 7) - 2(3 + g)$

g) $3(7a - 5)^2$

c) $(3 + a^2)^2 - 17a^4 + 3a^2$

h) $7a + (3t - 2) - (10 + 13t)$

d) $3a + (a + 7)(7 - a) - 3a^2$

i) $(7 + 5x)^2 + (10 - 3x)^2$

e) $(2x + 3x^2 - 1)(7x + 10)$

j) $a \cdot 3a^2 \cdot 5a^7 + (a^5 - 3a)^2$

7. Exercices mélangés

k) $\frac{1}{2}b + (3b - 5)^2 - (5 + 2b)$

l) $9x + 3y - (-x + 3y) - (7 - 3y) - 9x$

1. Calcul littéral

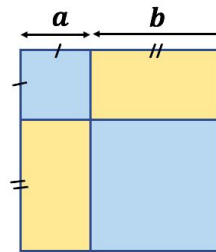
Exercice 21. Détermine ce que chaque expression représente.

a) $a^2 + 2ab + b^2$

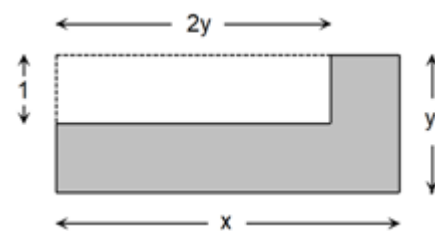
b) $4a + 4b$

c) $a^2 + ab + ab + b^2$

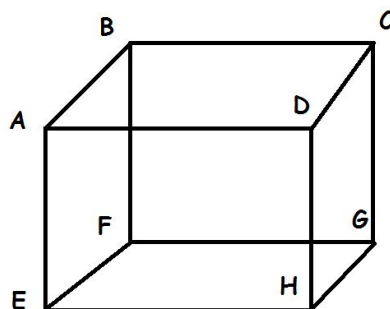
d) $2 \cdot (a + b + a + b)$



Exercice 22. Calcule l'aire et le périmètre de la partie grisée dans la figure ci-dessous. Veille à ce que tes expressions soient les plus réduites possible.



Exercice 23. Calcule le volume et l'aire totale des faces de ce parallélépipède rectangle en te basant sur les informations données. Veille à ce que tes expressions finales soient les plus réduites possibles.



$$\begin{aligned} |AB| &= x + 2 \\ |GC| &= 9 - x \\ |AD| &= 1 + 2x \end{aligned}$$

Exercice 24. Vrai ou faux? Justifie dans tous les cas.

- a) Le carré d'un produit de deux facteurs est égal au produit des carrés de ces deux facteurs.
- b) Le carré d'une somme de deux termes est égal à la somme des carrés de ces deux termes.
- c) $13 \cdot 28 = (10 \cdot 20) + (3 \cdot 8)$
- d) $(3x + 2y)^2 = 196$ si $x = 2$ et $y = -1$
- e) $(3m + 2)^2 = 6m^2 + 4$
- f) $a - (3 + c) = a - 3 + c$

Exercice 25. Soit un carré dont le périmètre vaut $4 \cdot (2x + 3y)$. Détermine les expressions réduites qui représentent ...

- a) le côté du carré
- b) le périmètre du carré sous la forme d'une somme
- c) l'aire du carré (sous forme d'un produit)
- d) l'aire du carré (sous forme d'une somme)

Exercice 26. Voici deux figures. Pour chacune d'entre elles, calcule le périmètre et l'aire. Réduis au maximum les expressions obtenues.

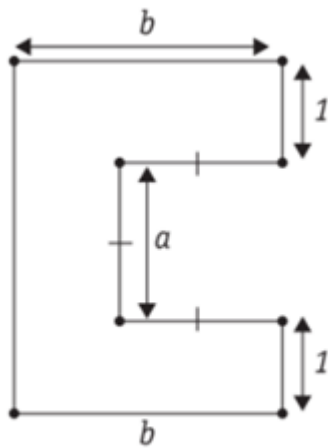


Figure 1

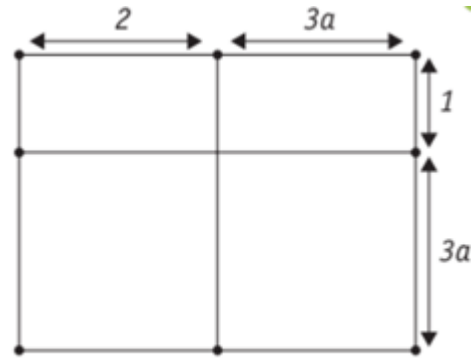


Figure 2