

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 1 ★ - Fiche 1

Exercice 1.

a) $12a - 5 + 7a =$

c) $14a^2 + 3a - 9a^2 =$

e) $6b - 5b + 9b =$

b) $-(6x + 3 - 7x) =$

d) $a - (2b - 6a - b) =$

f) $-(2x - 6x + 9x) =$

Exercice 2.

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

e) $(6x - 3a) \cdot (-5a^2) =$

b) $7 \cdot (-4b - 3a) =$

f) $-2a \cdot (3 - 4x) =$

c) $5 \cdot (-2 - a) =$

g) $(-4ax - 3ab) \cdot (-5x) =$

d) $5a \cdot (2 - 3x) =$

h) $5x \cdot (-a - x) =$

Exercice 3.

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

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

b) $(2x + 1)^2 =$

f) $(-x - y) \cdot (x - y) =$

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

g) $(x^8 - y^7) \cdot (-y^7 - x^8) =$

d) $(3x - 3)^2 =$

h) $(-x^3 + a^6) \cdot (-a^6 - x^3) =$

Exercice 4.

a) $-x^2z - az =$

c) $8x - 16ax$

b) $-13xz - 39xy =$

d) $a^2x - ax^2$

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 1 ★ - Fiche 2

Exercice 1.

a) $-(5 - 2x + 1) =$

c) $-6a^2 + 3a^2 - 25a =$

e) $2b - (-5 - 9 - b) =$

b) $6x - (3 + 4x) =$

d) $-(-7y - y + 4) =$

f) $7a + (-12a) - 7a =$

Exercice 2.

a) $(ax + 6ax) \cdot 3a =$

e) $-3a \cdot (-8 - 9x) =$

b) $-4a \cdot (-5x + 1) =$

f) $(3x + 2) \cdot 5x =$

c) $(2a^2x - 5ac) \cdot 4bc =$

g) $-3 \cdot (-5x + 2c) =$

d) $(-2c + 4x) \cdot (-9ax) =$

h) $-a \cdot (-3 + 2a) =$

Exercice 3.

a) $(-c - y)^2 =$

e) $(x + 9)^2 =$

b) $(7x + 1)^2 =$

f) $(-8x + 3) \cdot (-3 - 8x) =$

c) $(-3x - 9)^2 =$

g) $(-x^{11} - y^2) \cdot (-y^2 + x^{11}) =$

d) $(-x + 2)^2 =$

h) $(a^9 - b^6) \cdot (-b^6 - a^9) =$

Exercice 4.

a) $a^2 + ab =$

c) $xy + x^2y =$

b) $15a + 5ab =$

d) $16x - 32xy =$

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 1 ★ - Fiche 3

Exercice 1.

a) $12c - (4c - 3c) =$ c) $-(4 - 7 + 2) =$ e) $-6ab - 9ab - 15ab =$

b) $-6ax + 13ax - 9 =$ d) $9a - (-5a - 5) =$ f) $-(-8b + b - 16b) =$

Exercice 2.

a) $-4 \cdot (5a + 3) =$ e) $2x \cdot (x + 4) =$

b) $x \cdot (2a - 6) =$ f) $(-b + 4ac) \cdot 2c =$

c) $2 \cdot (-3x + 2a) =$ g) $7a \cdot (-a + 3x) =$

d) $(7ax^2 + 3ab) \cdot (-2ac) =$ h) $(-a - b) \cdot (-5a) =$

Exercice 3.

a) $(2x + 1)^2 =$ e) $(5 - x)^2 =$

b) $(3x - 3)^2 =$ f) $(x - y) \cdot (-y - x) =$

c) $(-2 + 5x)^2 =$ g) $(-5x - 1) \cdot (-1 + 5x) =$

d) $(-b - a)^2 =$ h) $(-2b^2 + 3x) \cdot (-3x - 2b^2) =$

Exercice 4.

a) $xz^2 + x =$ c) $-a^2x^2 + ax =$

b) $17az + 51a =$ d) $-60x + 15ax =$

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 2 ★★ - Fiche 1

Exercice 1.

a) $-5a \cdot 2b + 3a =$

d) $15ab + 3a \cdot (2b + 6) - 5 \cdot (a - 3ab) =$

b) $17a^2 + 3 \cdot (a^2 + 1) =$

e) $12x \cdot (-3) - 3 - (2x + a) =$

c) $7y \cdot 2 + 5x \cdot 3 - (5x + 3y) =$

f) $7a \cdot (x + 2) - (7x + 3ax) =$

Exercice 2.

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

d) $-4a + 2 \cdot (a - 5) - (-6a - 3a - 2) =$

b) $5xy + 3xy \cdot (-2) - (5x + 3y) =$

e) $6a + (3b - 2) + 4 \cdot 3a =$

c) $13 \cdot 2a - 5y : 5 + 2x - 1 =$

f) $122 : (-2) + 33 \cdot (2 - x) =$

Exercice 3.

a) $-50a : (-2) + 13a - b =$

d) $-50 : (-2) - a \cdot (3b + 4) - (5b + 6ab) =$

b) $4x^2 + 4x \cdot x - 2 \cdot (5x^2 - 3) =$

e) $15 : (-3) + 12a - (a + 5) =$

c) $-(3x + 7) - (2 - 4x) - (-2 - 9x) =$

f) $6a - (5a + 3 - 2b) - (6b + 9a) =$

Exercice 4.

a) $12 \cdot (a + 3) + 5 \cdot (x - 9) =$

d) $(-8 - 2a) \cdot (-x) + 5a \cdot (3x - 1) =$

b) $-4x \cdot (2a - 3c) + 3 \cdot 5c - 4a =$

e) $10 \cdot (3x - 2) + 3 \cdot (2x + 1) =$

c) $-6 \cdot (x - 6) + 6 \cdot (x + 6)$

f) $-2 \cdot (3a - 8) - 6 \cdot (-a + 3) =$

Exercise 5.

a) $-5 - 3 \cdot (x - 1) + 9x =$

d) $9 \cdot 3a + 15 \cdot (2a - 7) - a \cdot (-2 + x) =$

b) $-12a + 3 \cdot (7x - 1) - 2a \cdot (5 + 3x) =$

e) $(-7x + 3) \cdot 7 - 7x \cdot (9a - 7) =$

c) $7 \cdot (2a - 3b) + 13 \cdot 5b =$

f) $-5 \cdot (2a - 7x + 3b) - (a - b + x) =$

Exercise 6.

a) $-a \cdot (4x + 2) - 2x \cdot (3a - 1) =$

d) $5 \cdot 2x + 3 \cdot (6x - 3a) + 2 \cdot (3a - 5x) =$

b) $(4x - 6) \cdot (-2a) - (-8ax) =$

e) $5a \cdot (-2 - 4x) - 3 \cdot (2a + 5) =$

c) $10x^2 + 3x \cdot (6x - 2a) + 6ax =$

f) $10 \cdot (-4x - a) - 5 \cdot (8x + 2a) =$

Exercise 7.

a) $(2a - 1) \cdot (a + 2) =$

b) $(-x + c) \cdot (-d + x) =$

c) $(5 + a) \cdot (2 - x) =.$

d) $(-b + a) \cdot (a + x) =$

e) $(-4 + x) \cdot (x + 1) =$

f) $(x - c) \cdot (-x + c) =$

Exercise 8.

a) $(-a - b) \cdot (-c - d) =$

b) $(x + 2) \cdot (c - 6) =.$

c) $[b - (-c)] \cdot (x + a) =$

d) $(a + 8) \cdot (-a + 5) =$

e) $(-c - a) \cdot (x + b) =$

f) $(b - 4) \cdot (3 - a) =$

Exercise 9.

a) $(-b + c) \cdot (-b + c) =.$

b) $(x + 2) \cdot (-9 + a) =$

c) $(a + x) \cdot (a - x) =$

d) $(-c + 3) \cdot (-6 - c) =$

e) $(x - c) \cdot (-c + a) =$

f) $(-1 - a) \cdot (5 + b) =$

Exercise 10.

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

b) $(2x + 1)^2 =$

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

d) $(3x - 3)^2 =$

e) $(2 - 5x) \cdot (-5x - 2) =$

f) $(5 - a^4) \cdot (-a^4 - 5) =$

g) $(-c + b)^2 =$

h) $(-2 + 5x)^2 =$

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

j) $(4 + 3y)^2 =$

k) $(2a - 3) \cdot (-3 + 2a) =$

l) $(-5 - x) \cdot (-x - 5) =$

m) $(-8b + 2) \cdot (-8b + 2) =$

Exercise 11.

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

b) $(5 - x)^2 =$

c) $(x + y)^2 =$

d) $(3a - x) \cdot (-3a - x) =$

e) $(-2b^2 + 3x) \cdot (-3x - 2b^2) =$

f) $(x + 9)^2 =$

g) $(x - y)^2 =$

h) $(12 - 3x)^2 =$

i) $(10x + 3) \cdot (10x + 3) =$

j) $(3x - 6) \cdot (-6 + 3x) =$

k) $(7a + 2) \cdot (2 + 7a) =$

Exercise 12.

a) $(-c - y)^2 =$

b) $(7x + 1)^2 =$

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

d) $(-3x - 9)^2 =$

e) $(6b - 2) \cdot (6b + 2) =$

f) $(-4a^3x - 1) \cdot (-1 + 4a^3x) =$

g) $(-y - x)^2 =$

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

i) $(11y + 8) \cdot (11y + 8) =$

j) $(5x - 3) \cdot (-3 + 5x) =$

k) $(2 + y) \cdot (y + 2) =$

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 2 ★★ - Fiche 2

Exercice 1.

a) $-[-3 + 5a \cdot (-2) + 6] + 2a \cdot (-5) - 13 =$

b) $(15a + 1) \cdot 2 + 6 - [3a - 2 - (5 + a)] =$

c) $3ab + 5a \cdot (3b - 2) - (-6a \cdot b) + 77 : 11 =$

d) $-[-(-3b + 2a) - (5a - 3, 2b)] + 4b =$

e) $7a^2b - 5b + [2 - 6a^2 \cdot 3b + 2 \cdot (-8b)] =$

Exercice 2.

a) $-(3a + 5a^2) - 7a \cdot a + 12a : (-6) =$

b) $5a - 7 \cdot (-a) + 4 \cdot (2a - 6) + 3 =$

c) $-5xy + 7x \cdot (-3y - 2x) + 4x \cdot 3x =$

d) $75 \cdot (a - b) - 15a - 6a : (-2) =$

e) $6bc - [a \cdot (2b + c) - c \cdot (3a - 5b)] =$

Exercise 3.

a) $4a - (b + 2a) - a \cdot a + 5b \cdot (-2a) =$

b) $-(a - 3) - (-a - 3) + (-a - 3) - (-a + 3) =$

c) $40 : (-2) - (-5x) - (2x - 6) + 7 : (-7) =$

d) $4y \cdot (-4) - 5x \cdot (-2) - (7x - 3y) + y =$

e) $-4x - [7x + 2 - (3x + 1) - 3x] - [x - (2x + 7 - 1) - 3 \cdot (-2x)] =$

Exercise 4.

a) $-(5x + 6) \cdot (-6b + 1) =$

b) $-(a + b) \cdot (a - c) = -($

c) $-(2x + 1) \cdot (5 + a) =$

d) $(a^{10} - b^5c^6) \cdot (a^2 - c^{11}) =$

e) $(-6b^3x^2 - 7a^8x^3) \cdot (-5bx^3 + 8ab^5x^4) =$

f) $(x^8y^3 + a^2x^6) \cdot (-a^8 + x^4y^3) =$

g) $(7a^8c^5 + a^2) \cdot (9abc^5 + 6c^6) =$

Exercise 5.

a) $-(-a + x) \cdot (a + c) = -($

b) $-(x - c) \cdot (-a + c) = -($

c) $-(-6x + 1) \cdot (-2x - 3) =$

d) $(-x^7 + a^6x^3) \cdot (x^9 + a^8) =$

e) $(-2a^3 + 11c^5x^5) \cdot (11a^2 + 10c^6) =$

f) $(-b^{15}c^7 - x^6) \cdot (-b^3x^{11} - c^5x^6) =$

g) $(10a^2 - 4b^2x^4) \cdot (6ab^4 - 2ax^7) =$

Exercise 6.

a) $-(x + b) \cdot (c + a) = -(\$

b) $-(a - x) \cdot (-c - a) = -(\$

c) $-(8 + x) \cdot (-x - 8) =$

d) $(a^4 - y^2) \cdot (a^3y^7 - a^6y^6) =.$

e) $(8x^4 - a^6x^3) \cdot (3a + 2a^7x^2) =$

f) $(-a^{10}b^5 + b^4x^8) \cdot (-ab^3 - a^5b^7x^3) =$

g) $(-5a^2 + 2x^4) \cdot (-3a^7 - 2ax^7) =$

Exercise 7.

a) $12a^3 - 6a^2b =$

b) $10a^2b - 15ab^2 + 45a^2b =$

c) $-16x^4 - 36ax^5 =$

d) $9yz + 27y^2z^2 + 36yz^2 =$

e) $-20b^2z^6 + 30bz^8 =$

f) $6x^7z^2 - 54x^7z =$

Exercise 8.

a) $-20bz^2 - 4b^2z - 28b^2z^2 =$

b) $9x^2y^6 + 15x^5y^4 =$

c) $144az^2 + 24a^2 + 48a^2z^2 =$

d) $-7z^9 - 10z^6 =$

e) $-12y^2z^2 - 44yz - 56y^2z =$

f) $-11a^2b^2 - 15a^2b - 7ab^2 =$

Exercise 9.

a) $11a^8b^2 + 33a^7b^5 =$

b) $8a - 72a^2b + 40ax^2 =$

c) $2b^7z^2 - 8b^5z =$

d) $-12y^2z^2 + 15yz - 18y^2z =$

e) $-10ax^7 - 75a^3x^5 =$

f) $-14b^5x^4 + 70b^3x^2 =$

Exercise 10.

a) $81x^2 + 25 + 90x =$

b) $x^2 + 9 + 6x =$

c) $121 + 16x^2 - 88x =$

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

e) $4x^4 - 81 =$

f) $9a^2 - 25 =$

Exercice 11.

a) $4x^4 + 16y^2 - 16x^2y =$

b) $36b^2 + 49 + 84b =$

c) $a^8 - b^2 =$

d) $144 - 16y^4 =$

e) $100x^2 - 64x^2y^2 =$

f) $81x^2 - 36 =$

Exercice 12.

a) $x^2 - y^2 =$

b) $1 - x^2 =$

c) $121x^4 + 16 - 88x^2 =$

d) $9x^2 + 9y^2 + 18xy =$

e) $4x^2 + 36y^4 - 24xy^2 =$

f) $64 + 49x^2 + 112x =$

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 2 ★★ - Fiche 3

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 3 ★★★ - Fiche 1

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 3 ★★★ - Fiche 2

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 3 ★★★ - Fiche 3

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 4 👑 - Fiche 1

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 4 👑 - Fiche 2

Chapitre 6 - Calcul Littéral

Niveau 4 👑 - Fiche 3
