

# Chapitre I : Algèbre – Identités remarquables

## I. Rappels : Expressions littérales

Une expression littérale est une expression qui contient des .....

**Exemple :**

- $3x + 5$
- $7a - 2b$
- $2(c + 4)$

Les lettres représentent des nombres qui sont appelés .....

On peut appliquer les mêmes opérations qu'avec les nombres.

**Exemples :**

- $x + x = \dots\dots\dots$
- $x - x = \dots\dots\dots$
- $x + 0 = \dots\dots\dots$
- $x \times x = \dots\dots\dots$
- $x \div x = \dots\dots\dots$  pour  $x \neq 0$
- $x \times 1 = \dots\dots\dots$

## II. Rappels : Développement

Développer signifie enlever les parenthèses en utilisant la distributivité.

**Propriété (distributivité) :** Pour tous nombres relatifs  $a$ ,  $b$  et  $k$ , on a l'égalité suivante.

.....

**Exemples :**

- $2(x + 3) = \dots\dots\dots$
- $-4(2x - 5) = \dots\dots\dots$

**Exercice :** Développez les expressions suivantes.

- a.  $2(3x - 5)$   
b.  $5x(3 - y)$

- c.  $4(x + 7)$   
d.  $3(2x - 1 + 5y)$

### III. Rappels : Factorisation

La factorisation est l'opération ..... du développement.

**Exemples :**

- $2x + 6 =$  .....
- $-8x + 20 =$  .....

**Exercice :** Factorisez les expressions suivantes

a.  $2x + 10$

c.  $21y - 15$

b.  $x - 10x^2$

d.  $8x + 4 + 2y$

La factorisation permet de construire des règles de calcul sur les expressions littérales.

**Propriété :** Lorsque l'on veut simplifier une somme contenant plusieurs variables, par exemple :

$$S = 1 - 7x + y + x^2 + 2 + 3x - 5x^2 - 6 + 2y$$

1. On commence par rassembler les termes qui ont (strictement) la même variable en séparant aussi les variables de leur puissance. Pour  $S$  :

$$S = [1 + 2 - 6] + [-7x + 3x] + [x^2 - 5x^2] + [y + 2y]$$

La première parenthèse comprend les termes sans variable, la seconde les termes en  $x$ , la troisième en  $x^2$  et le dernier ceux en  $y$ .

2. Puis, on peut effectuer le calcul dans la première parenthèse qui ne contient pas de variable et effectuer une factorisation sur chacune des parenthèses suivantes. Pour  $S$  :

$$S = [-3] + x \times [-7 + 3] + x^2 \times [1 - 5] + y[1 + 2]$$

3. Il ne reste plus qu'à effectuer les calculs entre parenthèses et enlever les parenthèses inutiles avec la règle des signes. Pour  $S$  :

$$S = (-3) + x \times (-4) + x^2 \times (-4) + 3y$$

$$S = -3 - 4x - 4x^2 + 3y$$

**Exercice :** Simplifiez les expressions suivantes.

a.  $4x + 8x + 7$

b.  $3y + 1 - 7y + y^2 - 3 - 2y^2$

c.  $3x - 2y + yx - y + 2xy - x$

d.  $3(x + 1) - 2x + 1$

#### IV. Rappels : Double-développement

**Propriété :** Dans la formule du développement, on peut remplacer  $k$  par  $(c + d)$  et obtenir une nouvelle égalité, celle du double-développement. Pour tous nombres  $a, b, c$  et  $d$ , on a l'égalité

.....

**Exemple :**

$$\begin{aligned}(x + 2)(x + 5) &= ..... \\ &= ..... \\ &= .....\end{aligned}$$

**Exercice :** Développez et réduisez les expressions suivantes.

a.  $(x + 4)(x + 7)$

b.  $(2x - 3)(x - 5)$

c.  $(x + 1)(x - 1)$

d.  $(3x + 2)(x + 5)$

## V. Identités remarquables

Le double développement s'effectue mécaniquement, mais son inverse la "double factorisation" elle est plus difficile à effectuer. Nous nous contenterons donc de voir un cas particulier : les identités remarquables.

**Propriété :** Soit  $a$  et  $b$  deux nombres. On a les trois égalités suivantes :

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

Ses égalités sont appelées les *identités remarquables* et permettent des doubles développements (de gauche à droite) et des doubles factorisations (de droite à gauche) très facilement.

### Exemples :

- $x^2 - 1 = \dots\dots\dots$  ici  $a = x, b = 1$  et on utilise la 3ème égalité.
- $9x^2 - 12x + 4 = \dots\dots\dots$  ici  $a = 3x, b = 2$  et on utilise la 2ème égalité.
- $(x + 7)^2 = \dots\dots\dots$  ici  $a = x, b = 7$  et on utilise la 1ère égalité.

### Exercice :

1. Développez en utilisant les identités remarquables.
  - a.  $(x + 5)^2$
  - b.  $(2x - 1)^2$
  - c.  $(3x - 4)(3x + 4)$
2. Factorisez en utilisant les identités remarquables.
  - a.  $x^2 + 6x + 9x^2$
  - b.  $9x^2 - 16$
  - c.  $x^2 - 14x + 49$