

# Factorisation

## Introduction

*Simplifie les fractions suivantes :*

a)  $\frac{12}{9} =$

b)  $\frac{72}{18} =$

c)  $\frac{6x}{12} =$

d)  $\frac{15x^3}{5x^2} =$

e)  $\frac{x^2 - 4}{x + 2} =$

*Pour simplifier une fraction, on doit trouver un **facteur commun** au numérateur et au dénominateur. Pour cela, il est utile de transformer numérateur et dénominateur en un **produit de facteurs**.*

*Dans le cas des polynômes, cette opération s'appelle la **factorisation**.*

*Factoriser un polynôme, c'est transformer une somme ou une différence en un produit.*

*La factorisation est donc l'opération inverse de la distributivité*

*exemple<sub>1</sub> :  $x^2 + 4xy + 4y^2 = (x + 2y)^2$  (on a utilisé un produit remarquable)*

*exemple<sub>2</sub> :  $3xy + 6y^2 = 3y(x + 2y)$  (on a utilisé la mise en évidence)*

*Comment factoriser ?*

*Pour factoriser un polynôme, on peut utiliser plusieurs méthodes :*

- a) *la mise en évidence*
- b) *les produits remarquables*

## A.La mise en évidence

*Exemples :*

1)  $6ab + 3a =$

2)  $5x^4 + 2x^2 - 3x^5 =$

3)  $x^2(a + 1) + 3(a + 1) =$

4)  $3(a - 2) - b(2 - a) = \quad \text{car } -(2 - a) = \quad =$

*Attention, tu dois mettre tous les facteurs communs en évidence !*

*Exercices : 1. et 2. p. 35 et 36*

## B. Utilisation des produits remarquables

*si le polynôme est un binôme :*

$$a^2 - b^2 =$$

*!!Attention :  $a^2 + b^2$  est impossible à factoriser !!*

*exemples :*

1)  $a^2 - 4 =$

2)  $(x - 2)^2 - (a - 1)^2 =$

3)  $50 - 2x^2$  : *d'abord* .....

=

=

*si le polynôme est un trinôme :*

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

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

*exemples :*

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

*recherches :*

- somme de deux carrés dans le trinôme ?

$x^2 = (x)^2$  et  $9 = (3)^2 \rightarrow OK$

- le double produit existe t-il ?

2.  $x \cdot 3 = 6x \rightarrow OK$

2)  $x^2 + 4 - 4x =$

- somme de deux carrés ?

- double produit (et son signe ?)

3)  $x^2 - 3x + 1 =$

- somme de deux carrés ?

- double produit (et son signe ?)

4)  $4x^2 + 12x - 9 =$

- somme de deux carrés ?

- double produit (et son signe ?)

- 5)  $2x^2 + 20x + 50$
- *d'abord .....*
  - *somme de deux carrés ?*
  - *double produit (et son signe ?)*

Exercices : 3. et 4. p 36

## C. La méthode du discriminant

*Voir cours les formules*

*on veut factoriser  $x^2 + 8x + 12$  sous la forme  $(x + a)(x + b)$*

*$\Leftrightarrow$  en distribuant  $(x + a)(x + b)$ , on doit retrouver  $x^2 + 12x + 8$*

---

1)  $x^2 + 8x + 12$

---

2)  $x^2 - 13x + 12$

---

3)  $2x^2 + 12x - 32$

*Exercice 7. p. 37*

## Synthèse

### Binômes

1) *mise en évidence*

2) *produit remarquable*  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

### Trinômes

1) *mise en évidence*

2) *produits remarquables*  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

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

3) *discriminant*

*Remarques :*

- $a^2 + b^2$  : pas moyen de factoriser
- il faut toujours factoriser au maximum !
- parfois, aucune de ces méthodes ne permet de trouver de factorisation, cela ne veut pas dire que c'est impossible

exercice 9 p. 38

## Exercices

### 1. factorise à l'aide de la mise en évidence (théorie : p. 31)

- |                                 |                                      |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $15a^7b^2 - 10a^5b^3$        | 6) $(x + 2)(x - 3) - (x - 3)(x + 1)$ | 11) $5x(x + 1)^2 - 10x^2(x + 1)$     |
| 2) $12x^2y^2 - 18xy^3 + 24x^3y$ | 7) $3(x - 2)x - (x + 2)^2 + (x + 2)$ | 12) $6x^2(u-1) - 4x(1-u)$            |
| 3) $(x + 1)^2 - 3(x + 1)$       | 8) $35x^3y^2 - 49x^2y^3$             | 13) $x(2a - b) + (b - 2a)$           |
| 4) $2(n + 1)n + 3(n + 1)$       | 9) $3x(x + y)^3 - 4x^2(x + y)^2$     | 14) $5x^{m+2}y^n + 10x^{m+1}y^{n+1}$ |
| 5) $a(x - y) - (y - x)^2$       | 10) $y(b - a) + x(a - b)$            |                                      |

correction : bonne réponse = 1 ; réponse fausse ou incomplète = 0 ; si le total  $\geq 11$ , passer aux exercices supplémentaires  
si le total  $\leq 10$ , faire l'exercice 2 puis les exercices supplémentaires

### 2. Même exercice

- |                      |                                    |   |
|----------------------|------------------------------------|---|
| 1) $ab - b^2$        | 7) $15x^7b^2 - 10x^5b^3$           | 13) $3xyz^3 - 21x^2y^2z^2 - 6x^3y^3z$       |
| 2) $xy + y$          | 8) $y(b - a) + b(b - a)$           | 14) $5a(a + 2)^2 - 3a^2(a + 2)$             |
| 3) $a^2b - ab^2$     | 9) $3(x + y) - 2(x - y)$           | 15) $5(x + y - z) - 10x(x + y - z)$         |
| 4) $xy - 2y$         | 10) $12a^2b^2 - 18ab^3 + 24a^3b$   | 16) $45x^3y^4z^5 + 60x^5y^2z - 90x^4y^3z^2$ |
| 5) $x^3y^2 - x^2y^3$ | 11) $12x^2y^3 - 30x^3y^2 + 18xy^4$ | 17) $39a^5b^5c^3 - 65a^5b^3cd$              |
| 6) $6x^2y + 4xy^2$   | 12) $3x^2 - 9xy^2 + 6x$            | 18) $-51a^4b^5c + 17a^3b^2c - 32a^3b^5c^4$  |

19)  $a(x - y) + b(x - y)$       21)  $9a^2b(x + y) + 3ab^2(x + y)$       23)  $5a^2(b - 2) + 15a(2 - b)$   
 20)  $2a(b - c) - 4c(b - c)$       22)  $a(m - n) - b(n - m)$

### 3. Factorise à l'aide des produits remarquables (théorie : p. 31 et 32)

1) $1/9 - x^2$	10) $\frac{a^2}{9} + \frac{2ab}{15} + \frac{b^2}{25}$	19) $z^2 - 9$
2) $x^2 - 144$	11) $16x^2 - 4$	20) $25a^2 - 16$
3) $a^2 - 4a - 4$	12) $a^4 - 81$	21) $16a^2 - 25y^2$
4) $x^2 - 8x + 16$	13) $1 + 2x^2 + x^4$	22) $x^2y^2z^2 - p^2$
5) $25x^2 + 30x + 9$	14) $x^2 - 4xy + 4y^2$	23) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{25}$
6) $x^2 - \frac{2x}{6} + \frac{1}{9}$	15) $x^6 - 6x^3 + 9$	24) $a^3 - \frac{4a}{9}$
7) $49 - 14a + a^2$	16) $x^4 - 18x^2 + 81$	25) $(a - 1)^2 - 1$
8) $9a^2 - 12ab + 4b^2$	17) $4x^2 - 28x + 49$	
9) $x^2 + 4xy + 4y^2$	18) $xy^2 - y^2z$	

Correction : bonne réponse = 1 ; réponse fausse ou incomplète = 0 ; si le total  $\geq 18$ , passer aux exercices supplémentaires

si le total  $\leq 17$ , faire l'exercice 4 puis les exercices supplémentaires

### 4. Même exercice

26) $a^4 - 2a^2 + 1$	38) $\frac{xy}{3} + \frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{4}$	50) $\frac{1}{4}x^6 - \frac{2}{3}x^5 + \frac{4}{9}x^4$
27) $81a^4 - 169$	39) $49x^2 - (x - y)^2$	51) $\frac{1}{9}a^6b^4 - \frac{2}{9}a^5b^2 + \frac{1}{9}a^4$
28) $(5x - \frac{3}{2})^2 - \frac{81}{4}$	40) $-x^2 + 12x - 36$	52) $25a^2 + 10a + 1$
29) $25x^5y - 49xy^3$	41) $x^2 + 5x + 9$	53) $x^4 + x^2y + \frac{y^2}{4}$
30) $x^2 + x + \frac{1}{4}$	42) $81x^2 - (x - 4)^2$	54) $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$
31) $2a - 8a^3 + 8a^5$	43) $(u + t)^2 - (u - t)^2$	55) $100a^2 + 9b^6 - 30ab^3$
32) $64x^5 + 16x^4 + x^3$	44) $3x^5 - 48xy^8$	56) $25x^4 + 16x^2y^4 - 40x^3y^2$
33) $\frac{a^2}{4} + \frac{1}{49} - \frac{a}{7}$	45) $81x^4 - \frac{1}{16}$	57) $4a^5 + 12a^3b^4 + 9ab$
34) $(a - b)^2 - 121$	46) $\frac{1}{9} - 7x^2$	58) $(2a + 1)^2 - (3 - a)^2$
35) $a^4 - b^4$	47) $4x^2 - (3x + 1)^2$	59) $9 + \frac{a^2b^2}{4} - 3ab$
36) $(2x + 5)^2 - (3x - 2)^2$	48) $x^5 - 8x^3 + 16x$	60) $25a^2 - (b - 2a)^2$
37) $x^4 + 1 - 2x^2$	49) $16a^2 + 9b^2 - 24ab^8$	
1) $x^2 + 9y^2 - 1 - 6xy$	2) $ax - 4x + 4y - ay$	3) $x^2 - 4x - y^2 + 4$

correction : bonne réponse = 1 ; réponse fausse ou incomplète = 0 ; si le total  $\geq 9$ , passer aux exercices supplémentaires  
 si le total  $\leq 8$ , faire l'exercice 6 puis les exercices supplémentaires

**5. Factorise avec le discriminant (théorie : p. 34)**

- |                    |                      |                     |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| 1) $x^2 + 3x + 2$  | 5) $x^2 + 4x - 21$   | 9) $3x^2 + 3x - 6$  |
| 2) $x^2 + 8x + 15$ | 6) $x^2 - 8x + 12$   | 10) $3x^2 - 3x - 6$ |
| 3) $x^2 + x - 6$   | 7) $x^2 + 13x - 14$  |                     |
| 4) $x^2 + 5x - 6$  | 8) $2x^2 - 14x + 24$ |                     |

**6. Exercices récapitulatifs : factorise (avec la méthode de ton choix – théorie p. 35)**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1) $9x^2 + 2x + \frac{1}{9}$            | 16) $xy^2 - xz^2$                                | 31) $9x^2y^2 - 16$                                    |
| 2) $2x^6 + 2 - 4x^3$                    | 17) $x^4y^2 - x^2y^4$                            | 32) $4x^2 - 2x + 1$                                   |
| 3) $x^4 - 2x^3 - x + 2$                 | 18) $x^2y - 6xy + 9y$                            | 33) $4a^2b^3 - b$                                     |
| 4) $3(x - y) - x(y - x)$                | 19) $3x^3y - 3xy^3$                              | 34) $75a^2 + 30a + 3$                                 |
| 5) $y^5 - \frac{2y^3}{3} + \frac{y}{9}$ | 20) $0,04y^2 - 0,09x^2$                          | 35) $(x + \sqrt{3})^2 - 16$                           |
| 6) $81x^4 - 144$                        | 21) $x^8 - y^8$                                  | 36) $4x^2(x + 3) - (3 + x)$                           |
| 7) $(2x + 1)^2 - (x + 1)^2$             | 22) $x^2 - x + 4^{-1}$                           | 37) $3x^3y^2 - 5x^5$                                  |
| 8) $5t^4 - 10t^2 + 5$                   | 23) $mn^4op^4 - mn^2op^2$                        | 38) $9(x^2 - 3) - y^4(x^2 - 3)$                       |
| 9) $121a^2 - (2a + 3)^2$                | 24) $2a^2 - 12a + 18$                            | 39) $3x(y^2 - 2y) + 3x$                               |
| 10) $x^2 + 4y^2 - 1 - 4xy$              | 25) $x^6 - \frac{1}{16}$                         | 40) $x^4 - 2x^2 + 1$                                  |
| 11) $u^3 - 6u^2 - u + 6$                | 26) $a^4 - 2a^2 + 1$                             | 41) $(4x^2 + 12x)^2 + 9(4x^2 + 12x)$                  |
| 12) $-u^2 + 2u - 1$                     | 27) $5x^3 - 15xy^2$                              | 42) $3x^4(x^2 - \frac{4}{3}) - 75(x^2 - \frac{4}{3})$ |
| 13) $8a^3 - 8a^2 + 2a$                  | 28) $a^4 - 6a^2 + 9$                             |   |
| 14) $a^3 - 3a^2 - a + 3$                | 29) $49x^3 - x$                                  |   |
| 15) $x^2 - 12x - y^2 + 36$              | 30) $\frac{x^2}{4} + \frac{1}{49} - \frac{x}{7}$ |   |

**7. Exercices supplémentaires (plus difficiles)**

- |   |   |
|---|---|
| 1) $2a(x + y) - 3b(-x - y)$                 | 13) $-3x^9 + 3x^5$                              |
| 2) $x(2a - b) + y(b - 2a)$                  | 14) $2x^3 - 7x$                                 |
| 3) $a(x - y) - (y - x)$                     | 15) $16a^4b^2 - 24a^2b^3 + 9b^4$                |
| 4) $(4a - 2b)(2x - 3y) + (3y - 2x)(b - 2a)$ | 16) $x^2(a^2 - 4) - (a^2 - 4)$                  |
| 5) $a^2(x - 1)(a + b) + a^3(1 - x)$         | 17) $(a + 1)^4 - (a + 1)^2$                     |
| 6) $(x - 2y)(a - b) - (b - a)(2x + y)$      | 18) $125x^3(x - y)^2 - 45x(3x + 2y)^2$          |
| 7) $5x^2 - 5$                               | 19) $(a^2 + b^2 - c^2)^2 - (a^2 - b^2 + c^2)^2$ |
| 8) $a^4x^4 - a^4$                           | 20) $\frac{(a - 1)^2}{3} - \frac{a^2}{12}$      |
| 9) $a^4b^2x^5 - a^2x$                       |   |
| 10) $9x^5y^7 - xy$                          | 21) $x^2 - 8x + 12$                             |
| 11) $12(x + 2)^3 - 3(x + 2)$                | 22) $x^2 - 14x + 13$                            |
| 12) $(a - b) - (a - b)x^4$                  | 23) $x^2 - 22x + 85$                            |

24)  $x^2 - 4x - 5$

28)  $x^2 + 5x - 14$

25)  $x^2 + 10x + 16$

29)  $x^2 + 20x + 19$

26)  $x^2 - 115x + 1500$

30)  $x^2 - 4x - 12$

27)  $x^2 - 4x - 32$

**8. Autres exercices**

1)  $\frac{2^{12}}{12^2} =$

a)  $\frac{2^8}{3^2}$    b)  $\frac{2^{10}}{2}$    c)  $\frac{2^6}{6}$    d)  $\frac{1}{6}$    e) 1

2) Si on écrit  $3^5 \cdot 27^2 \cdot 3^2 \cdot 243$  sous la forme d'une puissance de 3, l'exposant sera égal à :

- a) 10   b) 18   c) 21   d) 30   e) 450

3)  $6^6 + 6^6 + 6^6 + 6^6 + 6^6 + 6^6 =$

a)  $6^0$    b)  $6^7$    c)  $36^6$    d)  $6^6$    e)  $36^{36}$

4)  $\frac{2^{13} + 2^{14} + 2^{15}}{14} =$

a)  $2^{28}$    b)  $2^{14}$    c)  $2^{12}$    d)  $2^{10}$    e)  $2^6$