plan N : 01

CH1: Les Identités remarquables et puissances.

Prof: MOUSAID ABDELHAMID

 $Lyc\acute{e}:$ Lycee mousaid tinghir

Année Scolaire : 2025-2026 La classe : 3APIC.

 $P\'{e}riode:$ 10 heures. Unit\'{e}: Le calcule numérique.

Les **pré-requis**: Les 4 opérations sur les nombres rationnels, Calcul littéral, Développer et factoriser et simplifier des expressions algébriques, Identités remarquables sur les rationnels, Théorème de Pythagore.

Les outils utilisés : Livre scolaire, Les ressources, les instructions pédagogiques.

OBJECTIFS	ACTIVITÉS	CONTENU DE COURS	APPLICATIONS
Développe et	Activité-1:	I. Développement et Factorisation :	Exercice-1:
	Activité-1: 1. Développé et réduis : (i) $x(2x+1)$ (ii) $5x^2(x+7)$ (ii) $a(c+d)+b(c+d)$ 2. Factoriser : (i) $15b-15c$ (ii) $10a+5c$ (iii) $a(c+d)+b(c+d)$ Activité-2: ABCD est un rectangle Calculer de 2 méthodes l'aire du rectangle ABCD et déduire que :	I. Développement et Factorisation : 1- Définition : Définition Développer un produit signifie le transformer en une somme algébrique Factoriser une somme signifie le transformer en un produit algébrique. 2- Propriétés : Propriété-1 a, b et k sont des nombres rationnels. On a : k(a + b) = ka + kb k(a - b) = ka - kb Exemples-1: Développement des expressions : 3(5a+7) = 3 × 5a+3 × 7 = 15a+21 2x(3x+2) = 2x × 3x + 2x × 2 = 6x^2 + 4x	
	(a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd	Propriété-2 a, b, c, d sont des nombres rationnels. On a : $(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$ Exemples-2: Développement des expressions: $(2x-1)(x-2) = 2x \times x - 2x \times 2 - 1 \times x - 1 \times (-2) = 2x^2 - 4x - x + 2 = 2x^2 - 5x + 2$	

	T	I.,	T =
Factoriser des		II. Factorisation :	Exercice-2:
expressions avec		Définition	Factoriser les expressions :
un facteur		Factoriser une somme signifie la transformer en produit.	25x-15
commun		ractoriser une somme signme la transformer en produit.	5x-3
		Règle	$(3x+1)^2 - (3x+1)(2x+5)$
		a, b et k sont des nombres rationnels. On a :	7x(2x-9)-11(9-2x)
			$6x^2 + 12x + 6$
		ka + kb = k(a + b), $ka - kb = k(a - b)$	
			xy-x-y+1
		Exemples-1:	
		Factorisation des expressions :	
		$4a^2 + 3a = 4 \times a \times a + 3 \times a = a(4a + 3)$	
		$(x+7)(5-4x) - 2(5-4x) = (5-4x) \times (x+7-2) = (5-4x)(x+5)$	
	A .: :: (2	$(x+3)^2 + (x+4)(x+3) = (x+3)(x+3+x+4) = (x+3)(2x+7)$	F : 2
Connaitre les	Activité-3:	III. Identités remarquables:	Exercice-3:
identités	1) Calculer l'aire du carre	1- Carré d'une somme :	1) Développer puis
remarquables	MNPQ de deux façons	Propriété	simplifier les expressions
	différentes et déduire que : $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	a et b sont des nombres rationnels. On a :	suivantes: $A = (9x + 8)^2$
	2) Déduire que :		$B = (6+5x)^2$
	$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	$(a+b)^2$ = $a^2 + 2ab + b^2$	2) Factoriser :
	(On remarque que :		$\mathbf{C} = x^2 + 8x + 16$
	a - b = a + (-b)		$D=49x^2+42x+9+x(7x+3)$
	u - v = u + (-v)	Exemples-1:	3) On considère
			$F = (2x+3)^2 + (2x+3)(x-1).$
		$(2x+3)^2 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + 3^2 = 4x^2 + 12x + 9$	a. Développer et réduire <i>F</i> .
		$16x^2 + 8x + 1 = (4x + 1)^2$	b. Factoriser <i>F</i> .
		$25x^2 + 20x + 4 = (5x + 2)^2$	c. Calculer F Pour $x = -\frac{2}{3}$.

Connaitre les
identités
remarquables

Activité-4:

a et b deux nombres réels Développer et réduire : (a-b)(a+b)

2- Carré d'une différence :

Propriété

a et b sont des nombres rationnels. On a :



Exemples-1:

$$(2x-3)^2 = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 3 + 3^2 = 4x^2 - 12x + 9$$

$$99^2 = (100-1)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 1 + 1^2 = 1000 - 200 + 1 = 9801$$

$$16x^2 - 8x + 1 = (4x-1)^2$$

3- Carré d'une différence :

Propriété

a et b sont des nombres rationnels. On a :



Exemples-1:

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

$$99 \times 101 = (100+1)(100-1) = 100^2 - 1^2 = 10000 - 1 = 9999$$

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

$$(\sqrt{11} + \sqrt{7})(\sqrt{11} - \sqrt{7}) = \sqrt{11}^2 - \sqrt{7}^2 = 11 - 7 = 4$$

Exercice-4:

1) Développer puis simplifier les expressions suivantes :

$$X = \left(\frac{x}{2} - 2\right)^2$$
 $Y = \left(\frac{2}{3}x - \frac{3}{5}\right)^2$

2) Factoriser:

$$Z = 9x^2 - 24x + 16$$
$$W = 25x^2 + 9 - 30x$$

Exercice-5:

1) Développer

$$A(x) = (2x+1)(2x-1).$$

- 2) Calculer A(x) pour $x = \sqrt{5}$
- 3) Factoriser $B(x) = 9x^2 16$

Exercice-6:

Calculer mentalement:

$$78 \times 82$$
 ; $592 - 61^2$

Activité-5:

1) Calculer les puissances suivantes :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3$$
; $(-5)^4$; $\left(\frac{2}{3}\right)^1$
 $(-54.7)^0$; 1^{12} ; 0^{12}
 $(-1)^4$; $(-1)^7$; 1^4 ; -1^7

2) Calculer les puissances suivantes :

$$5^{-2}$$
; 1^{-12} ; 10^{-3}
 $\left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$; $(-5)^4$; $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$

IV. Puissance dun nombre réel

Définition:

Soit a un nombre quelconque et m un entier naturel non nul. On note a^m le nombre défini par :

$$a^m = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{m \ fois}$$

- ightharpoonup Le nombre a^m est le produit du nombre a par lui-même m fois.
- ▶ Le nombre a^m se lit "a puissance m" ou "a exposant m".
- ► Par convention on admet que $a^0 = 1$

Remarques:

- ► Le nombre **a**² se lit aussi "**a au carré**"; et le nombre **a**³ se lit aussi "**a au cube**".
- ► On a toujours $\mathbf{a}^1 = \mathbf{a}$ (donc si un nombre est écrit sans puissance, on considère quil est à la puissance 1).
- $ightharpoonup a^{-n}$ est **linverse** de a^n

Exemples:

- \triangleright 2³ = 2 × 2 × 2.
- $On a 3^7 = \underbrace{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}_{7facteurs}.$

MISE EN GARDE:

- ► Il ne faudra pas confondre le nombre $\mathbf{a}^{\mathbf{m}}$ avec $\mathbf{a} \times \mathbf{m}$
- ► Par exemple $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$; alors que $2 \times 3 = 6$ (On voit bien que les résultats sont différents)

Exercice-7:

Calculer les puissances suivantes :

suivantes:

$$a = (-4)^4$$
 $b = (3\sqrt{2})^2$
 $c = (-\sqrt{2})^3 d = (\sqrt{2})^4$
 $e = (\frac{-4}{5})^4$ $f = (\frac{-4}{5})^{-1}$
 $j = (2^2 + 3^{-2})^{-1}$
 $h = [((\frac{4}{\sqrt{5}})^{-1} \times (\frac{-1}{2})^2)^{-2}]$

Activité-6:

Simplifier les expressions suivantes:

suivantes:

$$A = (\sqrt{2})^{3} \times (\sqrt{2})^{5} \times (\sqrt{2})$$

$$B = (\sqrt{3})^{-3} \times (\sqrt{3})^{5}$$

$$C = (\sqrt{3})^{2} \times 5^{2}$$

$$D = ((\sqrt{3})^{2})^{3}$$

$$E = \frac{(\sqrt{3})^{5}}{(\sqrt{3})^{3}}$$

V. Propriétés des puissances

Les puissances ont des propriétés spécifiques permettant des calculs rapides.

RÈGLE N°1 :(Produit De Deux Puissances)

$$\underbrace{a^m \times a^p}_{\text{C'est le même nombre}} = \underbrace{a^{m+p}}_{\text{On additionne les puissances}}$$

Exemples:

Calculons les nombres $x = \frac{5^8}{5^6}$ et $y = \frac{3^{14}}{3^8}$ en donnant les résultats sous forme de puissances.

On applique directement la règle qui nous donne : $x = 3^4 \times 3^2 = 3^{4+2}$ = 3^6 et de même $y = 7^3 \times 7^2 = 7^{3+2} = 7^5$ On additionne les puissances

RÈGLE N°2 : (Quotient De Deux Puissances)

$$\underbrace{\frac{a^m}{a^p}}_{\text{C'est le même nombre } a} = \underbrace{a^{m-p}}_{\text{On soustrait les puissances}}$$

Exemples:

Calculons les nombres $x = 3^4 \times 3^2$ et $y = 7^3 \times 7^2$ en donnant les résultats sous forme de puissances.

La règle nous donne directement : $x = \frac{5^8}{5^6} = \underbrace{5^{8-6}}_{\text{On soustrait les puissances}} = 5^2$

Et de même $y = \frac{3^{14}}{3^8} = 3^{14-8} = 3^6$

RÈGLE N°3: (Puissance Dune Puissance)

$$\underbrace{\left(a^{m}\right)^{p}}_{\text{On éléve une puissance à une autre puissance}} = \underbrace{a^{m \times p}}_{\text{On multiplie les puissances}}$$

Exercice-8:

Simplifier les expressions suivantes :

Survaintes:
$$\left(\sqrt{7}\right)^{-13} \times \left(\sqrt{7}\right)^{65}$$

$$\left(\sqrt{3}\right)^{6} \times \left(\sqrt{3}\right)^{-5} \times \left(\sqrt{3}\right)$$

Exercice-9:

Simplifier les expressions suivantes :

$$a = (-4)^3 \times (-4)^{12}$$
$$b = 5^6 \times (\sqrt{2})^6$$

$$c = \frac{(-\sqrt{2})^3}{(-\sqrt{2})^{-8}}$$

$$d = \left(\sqrt{2}^5\right)^{-1}$$

$$e = 5^{-3} \times 3 \times (5^2)^7 \times 9^5$$

$$f = \frac{(-21)^3 \times 5}{35^3 \times 3}$$

$$j = \frac{a^2b(a^{-1} \times b^2)^{-3}}{a(a^2 \times b)^5(b^2)^{-1}}$$

Exemples:

Calculons les nombres $x = (2^3)^4$ et $y = (5^2)^3$ en donnant les résultats sous forme de puissances.

On applique directement la règle qui nous donne : $x = (2^3)^4 = 2^{3\times 4}$ = 2^{12} et de même $y = (5^2)^3 = 5^{2\times 3} = 5^6$

RÈGLE N°4 : (Puissance D'un Produit)

$$\underbrace{(a \times b)^m}_{\text{On éléve un produit à une puissance}} = \underbrace{a^m \times b^m}_{\text{On distribue les puissances}}$$

Exemples:

On peut écrire.

$$6^4 = \underbrace{(2 \times 3)^4}_{\text{car } 6 = 2 \times 3} = \underbrace{2^4 \times 3^4}_{\text{En appliquant la règle}}$$

RÈGLE N°5 :(Puissance D'un Quotient)

$$\underbrace{\left(\frac{a}{b}\right)^m}_{\text{On élève un quotient à une puissance}} = \underbrace{\frac{a^m}{b^m}}_{\text{On distribue les puissances}}$$

Exemples:

On peut écrire.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^5 = \underbrace{\frac{2^5}{3^5}}_{\text{En appliquant la règle}}$$

Exercice-10:

1- Déterminer lentier n tel que :

$$3^{2n+8} \times 9^n = 81$$

2-calculer mentalement :

$$a=4^{245}\times(3\sqrt{341,5})^0\times(0,25)^{245}$$

Activité-7:

1- Calculer les puissances suivantes :

 10^5 ; 10^4 10^{-2} ; 10^{-3} 10^n : 10^{-n}

2-Écrire les nombres suivants sous forme de $a \times 10^n$ tel que n est un entier naturel et a est un nombre décimal tel que

 $1 \le a < 10$: A = 200000

B = 25000000

C = 0.00003

D = 0.00043

VI. Les puissances de 10 et écriture scientifique dun nombre décimal

1- Propriétés des puissances de 10 :

Les puissances de 10 possèdent des propriétés particulières que nous récapitulons dans le tableau ci-dessous. Soit m un entier naturel non nul

RÈGLE N°1 :(Écriture Décimale De 10^m)

$$10^m = 1 \underbrace{000 \cdots 0}_{m \text{ zéros}}$$

NOTE : Cette règle permet de calculer instantanément le nombre 10^m .

Exemples:

$$10^4 = 1 \underbrace{0000}_{\text{4 zéros}}$$
; $10^5 = 1 \underbrace{00000}_{\text{5 zéros}}$; $10^6 = 1 \underbrace{000000}_{\text{6 zéros}}$

RÈGLE N°2: (Écriture Décimale De 10^{-m})

$$10^{-m} = \frac{1}{10^m} = 0, 000 \cdots 01$$

m chiffres (Il y a <u>au total</u> m zéros avant le 1)

NOTE: Cette règle permet de calculer instantanément le nombre 10^{-m} .

Exemples:

$$10^{-1} = 0$$
, $\underbrace{1}_{1 \text{ chiffre}}$; $10^{-2} = 0$, $\underbrace{01}_{2 \text{ chiffres}}$; $10^{-4} = 0$, $\underbrace{0001}_{4 \text{ chiffres}}$; $10^{-6} = 0$, $\underbrace{000001}_{6 \text{ chiffres}}$

RÈGLE N°3 : (Multiplication D'un Nombre Par 10^m)

Pour multiplier un **nombre décimal** par 10^m , il suffit de **décaler** sa virgule de m chiffres vers **la droite** et à la fin de **la partie décimale**, chaque décalage se traduit par l'ajout d'un zéro.

Exemples:

$$1,562 \times 10^2 = \underbrace{156,2}_{\text{On a décalé la virgule de 2 chiffres à droite}}$$

 $0,00025 \times 10^6 = 250$; $12 \times 10^3 = 12000$

Exercice-11:

Donner lécriture décimale de chacun des nombres suivants :

$$x=10^s;$$

$$y = 10^{-4}$$
;

$$z = 0.038 \times 10^5$$
;

$$t = 5400 \times 10^{-3}.$$

Observations sur la séance :

RÈGLE N°4 : (Multiplication D'un Nombre Par 10^{-m})

Pour multiplier un **nombre décimal** par 10^{-m} , il suffit de **décaler** sa virgule de m chiffres vers **la gauche** et en début de **la partie entière**, chaque décalage se traduit par l'ajout d'un zéro.

Exemples:

$$154,3 \times 10^{-2} = \underbrace{1,543}_{\text{2 chiffres à gauche}}$$
; $0,25 \times 10^2 = 25$; $15 \times 10^{-2} = 0,00015$

1- Écriture scientifique dun nombre décimal

Un des objectifs de ce chapitre est de savoir mettre un nombre décimal positif en écriture scientifique.

THÉORÈME:

Tout nombre décimal positif x peut sécrire de façon unique sous la forme : $x = a \times 10^m$. Où m est un entier et a un nombre décimal tel que $1 \le a < 10$:

DÉFINITION:

L'écriture $x = a \times 10^m$ s'appelle écriture scientifique du nombre x.

Remarque Fondamentale :

L'écriture scientifique ne doit comporter <u>qu'un seul chiffre non nul</u> (c'est-à-dire pas zéro) avant la virgule. Donc il y a une seule position possible pour la virgule (<u>après le premier chiffre différent de zéro en partant de la gauche</u>).

Positionnement de la virgule

- Pour mettre 0.0345 en écriture scientifique, on doit positionner la virgule juste après le 3;
- Pour mettre 254 en écriture scientifique, on doit positionner la virgule juste après le 2.

Exercice-12:

Donner lécriture scientifique des expressions suivantes :

$$a = 2360000$$
; $b = 0,00023$

$$c = -659 \times 10^5$$

$$d = 56 \times 10^{-5} \times 0.3 \times 10^{7}$$

$$e = 2,4 \times 10^5 + 1,5 \times 10^4$$