Plan du cours

I.	Expression littérale		1	
	1.	Des exemples en géométrie	1	
	2.	Utiliser des lettres dans les calculs	1	
II.	Sim	plifier l'écriture des expressions littérales	2	
III.	Util	liser une expression littérale	3	
IV.	Not	tion d'égalité	4	

Activité 1 :



a. Quelle opération permet de calculer :

le triple de 2 ?

le triple de 5 ?

le triple de 10 ?

b. Un nombre quelconque est représenté par une lettre, par exemple a. Comment s'écrit le triple d'un nombre quelconque a ?



Martin doit acheter des cahiers dont le prix unitaire est égal à 2,50 €.

a. Quelle opération permet de calculer le prix de :

3 cahiers ? 5 cahiers ? 8 cahiers ?

b. Si on ne connaît pas le nombre de cahiers achetés par Martin, on peut désigner ce nombre par une lettre, par exemple x. Comment peut-on alors écrire le prix payé par Martin ?



١. **Expression littérale**

1. Des exemples en géométrie

Définition

Une expression littérale est une expression dans laquelle un ou plusieurs nombres sont représentés par des lettres.

A quoi correspondent chacune des expressions suivantes :

- 4 × c
- $L \times I \times h$
- \bullet $c \times c$
- $2 \times I + 2 \times L$
- $2 \times (L+I)$
- $2 \times \pi \times r$

Utiliser des lettres dans les calculs

On utilise une lettre pour représenter :

- un nombre quelconque,
- une quantité dont on ne connaît pas la valeur.

Exemple:

Que peut-on dire des nombres qui peuvent s'écrire sous la forme de $5 \times n$?

Comment peut s'écrire, à l'aide d'une lettre, un multip	ole de 2?
Comment peut s'écrire, à l'aide d'une lettre, un nombi	re pair?
Comment peut s'écrire, à l'aide d'une lettre, un nomb	re impair?
La lettre <i>n</i> désigne un entier. Comment s'écrit : - la somme de <i>n</i> et de 7 ?	
- la somme de 11 et du double de <i>n</i>	
II. Simplifier l'écriture des expressi	ons littérales
Propriété	
Le signe "×" peut être supprimé :	
• devant une lettre;	
devant une lettre,devant une parenthèse.	
• devant une parentnese.	
Exemple :	
$3 \times a$ s'écrit 3a $b \times 3$ s'écrit 3b (mais pas b 3)	$b \times c$ s'écrit bc $4 \times (2+3)$ s'écrit 4 (2 + 3)

Exercice d'application 1 -

4x est le produit de par a(3-b) est le produit de par

xy est le de par

.....

(x+y)(3+y) est le produit de

par

Définition

Notation

Soit a un nombre quelconque.

- $a \times a$ se note a^2 et se lit "a au carré"
- $a \times a \times a$ se note a^3 et se lit "a au cube".

Exemple:

$$3 \times 3 = 3^2$$

$$5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

$$x \times x = x^2$$

$$u \times u \times u = u^3$$

$$8 \times 8 \times c \times c \times c = 8^2 \times c^3$$

$$2 \times y \times 2 \times y \times y = 2^2 \times y^3$$

Attention

$$3^2 \neq 3 \times 2$$

En effet, $3^2 = 3 \times 3 = 9$ et $3 \times 2 = 6$

III. Utiliser une expression littérale

<u>Méthode</u> : Pour calculer une expression littérale pour une valeur donnée, on remplace la ou les lettres par la valeur donnée.

Exemple:

xercice	e d'application 2
1.	Calculer l'expression suivante $3 \times x + 12$ pour $x = 5$
2.	Calculer l'expression suivante $2a + 5b$ pour $a = 3$ et $b = 12$
3.	Calculer l'expression suivante $x^3 - y^2$ pour $x = 3$ et $y = 9$
tra (a	Les professeurs d'EPS du collège doivent commander des ballons de baskets à $6,50$ euros l'un. Les frais de ansport s'élèvent à 15 euros. Sur leur facture est affiché ceci : $6,50 \times n + 1$.) Que représente n?) Quel est le montant pour $n = 10$? $n = 20$?
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

IV. Notion d'égalité

Définition

Une égalité est composée de deux membres séparés par le symbole "=". Pour que l'égalité soit vraie (ou vérifiée), il faut que les deux membres aient la même valeur.

Exemple:

L'égalité $5 \times 7 = 20 + 3 \times 5$ est-elle vraie?

Les deux membres sont égaux donc l'égalité est vraie!

• D'une part : $5 \times 7 = 35$

• D'autre part : $20 + 3 \times 5 = 20 + 15 = 35$

L'égalité $3 \times 6 = 14 - 5 \times 2$ est-elle vraie?

• D'autre part : $14 - 5 \times 2 = 14 - 10 = 4$

• D'une part : $3 \times 6 = 18$

Les deux membres n'ont pas la même valeur donc l'égalité est fausse !

X(xercice d'application 3					
	5. Tester si l'égalité $3x - 7 = x + 1$ est vraie pour $x = 5$.					
	6. Tester si l'égalité $3x - 7 = x + 1$ est vraie pour $x = 4$.					