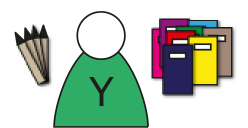
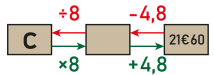
# C2 - Expression littérale

## **Activité Introduction**



Yazid fait l'achat de ses fournitures scolaires. Il a acheté 4 stylos valant 1€20 pièces. Il a aussi acheté 8 cahiers dont il ne se souvient plus le prix.

- 1. En prenant pour le prix d'un cahier 2€ 30, écrire une expressions permettant de calculer le montant payé et le calculer.
- 2. En prenant pour le prix d'un cahier 1€ 90, écrire une expressions permettant de calculer le montant payé et le calculer.
- 3. En notant "c" le prix d'un cahier, écrire une formule en une expression permettant de calculer le prix payé.
- 4. Yazid se rappelle avoir payé 21€60. Quel est le prix d'un cahier ? (Utiliser le schéma ci-contre)



## I - Expressions littérales :

## 1) <u>Définition</u>:

Une expression littérale est une expression (un calcul) qui fait intervenir une ou plusieurs lettres.

## **Exemple:**

•  $c \times c$  •  $L \times \ell$  •  $2 \times L + 2 \times \ell$ 

Dans une **expression littérale** les lettres sont appelées des **variables**. Une variable représente un nombre dont la valeur peut changer (varier).

## Remarque:

• Les nombres seul sont appelés des constante.

**Ex :**  $4 + 5 \times a$  Constante Variable

- Dans une expressions, une variable si elle apparait plusieurs fois, représente le même nombre.
- Lorsque l'on effectue le calcul en remplaçant la variable par une valeur on dit que l'on **évalue** l'expression en cette valeur.

# 2) Programme de calcul:

On utilise les expressions littérales pour traduire un programme de calcul en une seul expressions. Cela permet d'étudier le programme avec d'autre outils.

## **Exemples:**

#### **Programme 1**

- Choisir un nombre.
- Ajouter 5.
- Multiplier par 6.

#### **Programme 2**

- · Choisir un nombre.
- Prendre son carré.
- Ajouter le nombre de départ.

- x
- x + 5
- $(x + 5) \times 6$

Donc le programme 1 correspond à  $(x + 5) \times 6$ 

- x
- $\bullet$   $x^2$
- $x^2 + x$

Donc le programme 2 correspond à  $x^2 + x$ 

# II - Réduction:

# 1) Conventions d'écritures :

Il existe des conventions de simplification d'expression. On peut sous-entendre le signe multiplier entre :

- Un nombre et une lettre :  $3 \times a = 3a$
- Deux lettres :  $a \times b = ab$
- Une lettre (ou un chiffre) et une parenthèse :  $a \times (2 + b) = a(2 + b)$
- Entre deux parenthèse :  $(a + 5) \times (b + 3) = (a + 5)(b + 3)$

# 2) Réduction:

Réduire une expression littérale, c'est l'écrire avec le moins de termes ou symbole possibles.

- Famille des constante.
  - Famille des *x*.
  - Famille des  $x^2$ .
  - Famille des  $x^3$ .











# **Exemple:**

$$3x + 2x^2 + 8 - 2x - 5 + 7x^2 + 7x = 9x^2 + 8x + 3$$

On regroupe les termes d'une même familles ensemble. Ici les  $x^2$ , les x et les constantes.

# Remarques:

• On ne peut pas ajouter deux éléments de famille différentes : Par exemple  $8x + 3 \neq 11x$  ou encore  $2x^2 + 3x \neq 5x$ .