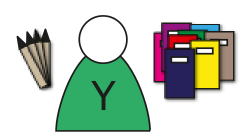
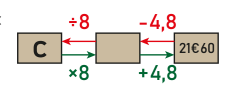
# C2 - Expression littérale

#### **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)



## <u>I – Expressions littérales :</u>

1) <u>Définition</u>:

## **Exemple:**

•  $c \times c$ 

•  $L \times \ell$ 

•  $2 \times L + 2 \times \ell$ 

### Remarque:

• Les nombres seul sont appelés des constante.

#### Ex:

- 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.

- •

Donc le programme 1 correspond à

- •
- •
- •

Donc le programme 2 correspond à

## II - Réduction:

## 1) Conventions d'écritures :

Il existe des conventions de simplification d'expression. On peut sous-entendre le signe multiplier entre :
•
•
•
•
2) <u>Réduction :</u>

• Famille des constante.

• Famille des x.

• Famille des  $x^2$ .

• Famille des  $x^3$ .

 $5x -2 -5x^3$ 

 $2x^2 - 3x - 4 - 3x^2$ 

7  $6x^2 x$ 

#### **Exemple:**

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

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  $8x + 3 \ne 11x$  ou encore  $2x^2 + 3x \ne 5x$ .
- x = 1x