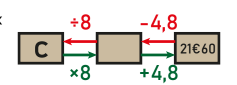
C2 - Expression littérale

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 expression permettant de calculer le montant payé et le calculer.
- 2. En prenant pour le prix d'un cahier 1€ 90, écrire une expression 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>:

l	

Exemple:

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

Remarque:

• Les nombres seul sont appelés des constantes.

Ex:

- Dans une expression, 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 constantes.

• 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 famille 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 $2x^2 + 3x \neq 5x$.
- x = 1x