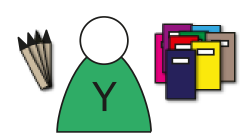
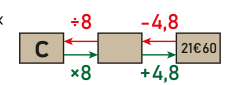
C2 - Expression littérale

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:

• $L \times \ell$

| • | 2 | X | L | + | 2 | × | ℓ |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| | | | | | | | |

| | | | |
|--|------|------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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> |
| |

| • | Famil | ല പ | es cc | instante. |
|---|-------|-----|--------------|---|
| - | | ı | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

- Famille des *x*.
- Famille des x^2 .

• Famille des
$$x^3$$
.

$$\begin{array}{rrrrr}
5x & -2 & -5x^3 \\
2x^2 & -3x & 4 & -3x^2 \\
7 & 6x^2 & x
\end{array}$$

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 $2x^2 + 3x \ne 5x$.