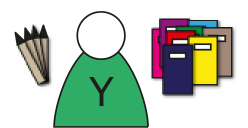
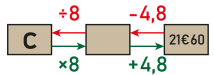
C2 - Expression littérale

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*
- x^2
- $x^2 + x$

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

II - Réduction:

1) Conventions d'écritures :

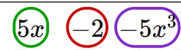
Il existe des conventions de simplification d'expression. On peut sous-entendre le signe multiplier entre :

- 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 : $(a + 5) \times (b + 3) = (a + 5)(b + 3)$

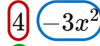
2) Réduction:

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