①Calculs et priorités

Objectifs

- Revoir et appliquer les priorité des opérations;
- Calculer une expression avec et sans parenthèses;
- Connaître la structure et le vocabulaire d'une expression numérique.

Compétences

Calculer

I. Priorités des opérations

Propriété

Dans une suite d'additions ou de multiplications, l'ordre des calculs n'a pas d'importance.

Exemples:

Calculer 2 + 3,4 + 8 + 6,6 + 5 et $2,5 \times 5 \times 2$.

- 2+3.4+8+6.6+5=2+8+3.4+6.6+5=25
- $2.5 \times 5 \times 2 = 5 \times 2.5 \times 2 = 25$

Propriété

Dans une suite de calculs qui contient uniquement des additions et des soustractions on effectue les calculs dans l'ordre d'écriture (de gauche à droite).

Exemples:

Calculer 2 + 8 - 3 + 7 - 5 et $2.5 \times 10 \div 5 \times 2$.

•
$$2+8-3+7-5=10-3+7-5=7+7-5=14-5=9$$

•
$$2.5 \times 10 \div 5 \times 2 = 25 \div 5 \times 2 = 5 \times 2 = 10$$

Propriété

Dans une suite de calculs sans parenthèses on effectue les multiplications et les divisions avant les additions et les soustractions

Exemples:

Calculer $4 + 5 \times 3$ et $3 + 8 \div 2 - 2 \times 2$.

•
$$4+5\times 3=4+15=19$$

•
$$3 + 8 \div 2 - 2 \times 2 = 3 + 4 - 4 = 3$$

Propriété

Dans une suite de calculs on effectue d'abord les calculs entre parenthèses. On commence toujours par les parenthèses les plus à l'intérieur.

Exemples:

Calculer $(4+5) \times 3$ et $(3+8 \div (6-2)) \times 2$.

•
$$(4+5) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

•
$$(3+8 \div (6-2)) \times 2 = (3+8 \div 4) \times 2 = (3+2) \times 2 = 5 \times 2 = 10$$

II. Vocabulaire

Définition

Une expression numérique est une suite de calculs.

Exemple:

Je calcule l'expression $C = (3 \times (7-3)) + 1$:

$$C = (3 \times (7-3)) + 1$$

$$C = (3 \times 4) + 1$$

$$C = 12 + 1$$

$$C = 13$$

Définitions

- Le résultat d'une **addition** est une **somme**, les nombres utilisés sont des **termes**.
- Une différence est le résultat de la soustraction de deux termes.
- Un **produit** est le résultat de la **multiplication** de deux **facteurs**.
- Le résultat de la division d'un dividende par un diviseur est un quotient.

Exemples:

addition somme

$$12 + 15 = 27$$

termes

soustraction différence

$$24 - 16 = 8$$
termes

multiplication produit

$$12 \times 11 = 121$$

addition somme

- L'expression $5+3\times 4$ est la somme de et du produit de 3 par 4.
- L'expression $(2+3) \times 4$ est le produit de la somme de 2 et 3 par 4.
- $\frac{19-3}{2\times4}$ est le quotient de la différence entre 19 et 3 par le produit de 2 par 4.

3