

Règles de priorité dans les calculs

Rappels :

Les lignes de calculs s'effectuent dans l'ordre suivant :

1. Parenthèses et crochets
2. Puissances
3. Multiplications
Divisions (Multiplications par l'inverse)
4. Opposés
5. Additions
Soustractions (Additions de l'opposé)

Remarques :

- Le symbole $\sqrt{\quad}$, les barres de fraction $/$ et les barres de valeur absolue $|\quad|$ jouent le rôle de parenthèses.
- Prendre l'inverse d'un nombre est assimilé à une division.
- On peut inverser l'ordre entre 3 et 4, car : $-ab=(-a)b$ et $\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$
- La lecture des opérations se fait de gauche à droite, mais vous savez que dans les additions, on peut inverser l'ordre des termes et que dans les multiplications, on peut inverser l'ordre des facteurs.

Notations :

- * Sur les calculatrices, la touche puissance est : x^y ou y^x ou \wedge .
- * Sur les calculatrices, la touche d'inverse est : $1/x$ ou x^{-1} .
- * Sur les calculatrices, la touche d'opposé est : $-x$ ou $(-)$ ou $+/-$.
- * Sur les calculatrices, la touche de valeur absolue est : Abs ou $|\quad|$.

Schémas de calculs

I. On peut représenter les expressions littérales par des schémas de la façon suivante :

Exemple : L'expression $2x+3$ est représentée par le schéma : $\xrightarrow{\times 2}$; $\xrightarrow{+3}$

Le schéma fonctionne comme une machine; si on entre x dans le schéma, on obtient :

$$x \xrightarrow{\times 2} 2x \xrightarrow{+3} 2x + 3$$

Les opérations intervenant dans un schéma sont les suivantes :

- addition ou soustraction d'une constante. Exemples : $\xrightarrow{+5}$; $\xrightarrow{-7}$
- multiplication ou division par une constante. Exemples : $\xrightarrow{\times 2}$; $\xrightarrow{/4}$
- élévation au carré : $\xrightarrow{(\cdot)^2}$

II. On peut inverser un schéma de calcul afin de déterminer le nombre de départ lorsque le résultat du calcul est connu. On dit que l'on cherche l'opération réciproque.

Exemple : $3 \xrightarrow{\times 2} 6$ L'opération réciproque de $\xrightarrow{\times 2}$ est $\xleftarrow{/2}$
 $3 \xleftarrow{/2} 6$

III. Une équation peut être représentée par un schéma où le résultat est connu.

Exemple : L'équation : $2x + 3 = 4$ est représentée par : $x \xrightarrow{\times 2} \xrightarrow{+3} 4$

Résoudre l'équation, c'est faire subir à ce résultat le schéma réciproque :

(lire de droite à gauche) $\frac{1}{2} \xleftarrow{/2} 1 \xleftarrow{-3} 4$

$\frac{1}{2}$ est la solution de l'équation.

IV. On dit qu'un schéma est commutatif si on ne change pas l'expression obtenue en changeant l'ordre des opérations.

Exemple :

Le schéma $\xrightarrow{\times 3} \xrightarrow{/2}$ est commutatif puisque $\xrightarrow{/2} \xrightarrow{\times 3}$ donne la même expression :

$x \xrightarrow{\times 3} 3x \xrightarrow{/2} \frac{3x}{2}$ et $x \xrightarrow{/2} \frac{x}{2} \xrightarrow{\times 3} \frac{3x}{2}$