Chapitre 1 : Enchaîner les opérations

<u>Définition</u>: On appelle « expression » une suite d'opérations.

Exemples:

 $15 + 4 \times 2 - 8$ est une expression numérique (elle ne comporte que des nombres) $2 \times \pi \times r$ est une expression littérale (avec des lettres).

1/ Calculs sans parenthèses https://youtu.be/B4gzQBtIBBc

Règle1:

- Lorsqu'il n'y a pas de parenthèses on effectue <u>d'abord les multiplications et</u> <u>divisions</u> puis les additions et les soustractions . On dit que **la multiplication et la division sont prioritaires par rapport à l'addition et la soustraction.**
- A priorité égale on effectue les calculs de la gauche vers la droite.



Exemples:

$$A = 10-3+5$$
 $B = 30 \div 5 \times 4$ $C = 2+3\times 7$ $D = 4+10\div 2$
 $A = 7 + 5$ $B = 6 \times 4$ $C = 2 + 21$ $D = 4 + 5$
 $A = 12$ $B = 24$ $C = 23$ $D = 9$

<u>Cas particuliers</u>: dans une expression ne comportant que des multiplications ou que des additions, on peut faire le calcul dans n'importe quel ordre et donc choisir le plus simple.

Exemples:

E=
$$38 + 15 + 12 + 35$$

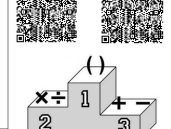
E= $38 + 12 + 15 + 35$
E= $50 + 50$
E= 100
F= $57 \times 25 \times 4 \times 0.2 \times 5$
F= $57 \times 100 \times 1$
F= $57 \times 100 \times 1$

Exercice corrigé en vidéo : https://youtu.be/qs9vs W GD4

2/ Calculs avec parenthèses https://youtu.be/ZD hIvp7RSE et https://youtu.be/6dU7NzQL1GM

Règle 2:

- Lorsqu'une expression comporte des parenthèses, **on effectue d'abord les calculs entre parenthèses.**
- Lorsqu'il y a plusieurs niveaux de parenthèses, on commence par les plus intérieures.
- A l'intérieur des parenthèses on applique les priorités de calcul (voir règle1).



Exemples:

G =
$$9 \times (4+7)$$
 H = $13 + (54 - 18 \times 2)$ K = $4 \times [2 \times (11+8) + (33-13) \div 10]$ K = $4 \times [2 \times (11+8) + (33-13) \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$ K = $4 \times [2 \times 19 + 20 \div 10]$

<u>Règle 3</u>: Une expression qui figure au numérateur ou au dénominateur d'un quotient est considérée comme une expression entre parenthèses.

Exemples:

$$L = \frac{9+5}{7}$$

$$P = \frac{21}{7} + 5$$

$$M = \frac{58 - 18}{13 + 7}$$

$$N = \frac{14 + 7 \times 3}{2 + 18 \div 6}$$

$$L = \frac{14}{7}$$

$$P = 3 + 5$$

$$M = \frac{40}{20}$$

$$N = \frac{14 + 21}{2 + 3}$$

$$L = 2$$

$$P = 8$$

$$M = 2$$

$$N = \frac{35}{5} = 7$$

Exercice corrigé en vidéo : https://youtu.be/mxzNn5zcEqs

3/ Traduire une expression par une phrase https://youtu.be/ yF5ItbcN28

Définitions (rappels):





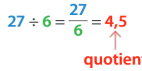
Le résultat d'une soustraction est une différence. Les nombres qui interviennent dans la soustraction sont les termes.

Le résultat d'une multiplication est un produit. Les nombres multipliés sont les facteurs.

Le résultat d'une division est un quotient.

Exemples:





Propriété : La nature d'une expression comportant plusieurs opérations est déterminée par l'opération à effectuer en dernier

Exemples:

 \triangleright 2×3 est un produit. C'est « le produit de 2 par 3 »

 \triangleright 15 + 2×3 est une somme . C'est « la somme de 15 et du produit de 2 par 3 »

Exercice : compléter ce tableau

Exercice : completer ce tableau	
Expression	Phrase
9 + 7	La somme de 9 et de 7
7 × 3	Le produit de 7 par 3
$9+7\times3$	
$(9+7) \times 3$	Le produit de la somme de 9 et de 7 par 3
$\frac{20}{2} + 3$	La somme du quotient de 20 par 2 et de 3
20 2+3	Le quotient de 20 par la somme de 2 et de 3

