

1 Les exponentielles

Les sommes sont une notion mathématique simple basé sur le concept de l'addition de plusieurs nombres ensembles. Il existe cependant une façon de représenter les sommes ayant un nombre important de termes.

$$\sum_{i=m}^n a_i = a_m + a_{m+1} + a_{m+2} + \cdots + a_{n-1} + a_n$$

- m représente le premier terme de la somme
- n représente le dernier terme de la somme
- i représente le terme courant

2 Exemple

Voici un exemple montrant une somme de carrés :

$$\sum_{i=3}^6 i^2 = 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 = 86.$$

Écrivez les termes de la somme suivante : $\sum_{i=2}^5 i^3 = :$

.....

.....

Écrivez les nombres suivants sous forme de somme : 2,4,6,8,10,12,14:

.....

.....

3 Problème

Un patient a absorbé une quantité importante de médicaments de toute sorte. Il présente tous les symptômes des effets secondaires décrit par ces médicaments. Il a pris une gélule de chaque, la concentration en mg est donnée dans le tableau suivant :

Médicament	Dosage (mg)
Paracétamol	5
Ibuprofène	5
Amoxicilline	10
Aspirine	15
Loratadine	25
Oméprazole	40
Simvastatine	65
Lisinopril	105
Metformine	170
Atorvastatine	275
Amlodipine	445
Sérotraline	720
Citalopram	1165
Warfarine	1885
Levothyroxine	3050
Prednisone	4935
Azithromycine	7985
Furosémide	12920
Gabapentine	20905
Losartan	33825
Diazépam	54730
Tramadol	88555
Cétirizine	143285
Alprazolam	231840
Carvedilol	375125

Comment pourrais t'on faire pour déterminer la somme totale de médicaments se trouvant dans son corps et agir en conséquence ?