

Quelle est la définition d'une « liste » ?
C'est un objet algorithmique servant à stocker plusieurs variables au cours d'un programme.
C'est un objet algorithmique servant à changer plusieurs variables au cours d'un programme.
C'est un objet algorithmique qui varie au cours du programme.
Laquelle des propositions suivantes n'est pas un type de variable qui peut être stockée ?
Les fonctions
Les variables numériques
Les chaînes de caractères
Les booléens
Qu'est-ce qui définit les éléments d'une liste ?
Ils se trouvent entre des crochets.
Ils sont séparés par des points-virgules.
Ils sont séparés par des points.
Ils se trouvent entre des parenthèses.
Combien de modes de génération de liste existe-t-il ?
5
2
3
4
Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas un mode de génération de liste ?
La relation
La concaténation
La duplication
La compréhension

Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas une manipulation possible sur une liste?

L'addition		
La suppression		
L'insertion		
Le renversement		



Quelle est la définition d'une « liste » ?
C'est un objet algorithmique servant à stocker plusieurs variables au cours d'un programme.
C'est un objet algorithmique servant à changer plusieurs variables au cours d'un programme.
C'est un objet algorithmique qui varie au cours du programme.
Une liste est un objet algorithmique servant à stocker plusieurs variables au cours d'un programme.
Laquelle des propositions suivantes n'est pas un type de variable qui peut être stockée ?
Les fonctions
Les variables numériques
Les chaînes de caractères
Les booléens
Les fonctions ne sont pas des variables qui peuvent être stockées.
Qu'est-ce qui définit les éléments d'une liste ?
■ Ils se trouvent entre des crochets.
Ils sont séparés par des points-virgules.
Ils sont séparés par des points.
Ils se trouvent entre des parenthèses.
Les éléments d'une liste se trouvent entre des crochets, et sont séparés par des virgules.
Combien de modes de génération de liste existe-t-il ?
2
3
4
Il existe 5 modes de génération d'une liste.

Kartable.fr Chapitre 17: Notion de liste

Terminale Mathématiques

Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas un mode de génération de liste ?
■ La relation
La concaténation
La duplication
La compréhension
Il existe 5 modes de génération d'une liste : la génération d'une liste par extension, concaténation, duplication, ajouts successifs et en compréhension.
Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas une manipulation possible sur une liste ?
L'addition
La suppression
L'insertion
Le renversement
Il y a différentes manipulations possibles sur une liste : la suppression, l'insertion, le rangement des valeurs, le renversement, etc.

L'addition n'en fait pas partie.