Commencé le	dimanche 31 octobre 2021, 16:46
État	Terminé
Terminé le	dimanche 31 octobre 2021, 16:55
Temps mis	8 min 53 s
Question $oldsymbol{1}$	
Terminer	
Non noté	

# Un tableau en algorithme se définit

Veuillez choisir une réponse :

- 1. Une structure qui contient uniquement des chaines
- 2. Une structure qui contient des éléments de même type
- 3. Une structure qui contient des chaines et des entiers

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Une structure qui contient des éléments de même type

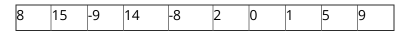
Question 2	
Terminer	
Non noté	
Un tableau est composé de	
Veuillez choisir une réponse :	
1. D'un type, d'une valeur et d'un type	
2. D'une valeur, d'une rubrique et d'un champ	
<ul> <li>3. D'une taille, d'un indice et d'un type</li> </ul>	
Votre réponse est correcte.	
La réponse correcte est : D'une taille, d'un indice et d'un type	

Question  $\bf 3$ 

Terminer

Non noté

### Soit un tableau T ci-dessous



cal ← -15

Pour I← 1 A 10 Faire

 $cal \leftarrow cal + T[I]$ 

FinPour

Quel sera le résultat obtenu de cal

Veuillez choisir une réponse :

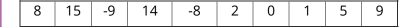
- a. 9
- b. 37
- c. 22

Votre réponse est incorrecte.

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous



Pour I←1 A 10 Faire

$$T[I] \leftarrow I$$

FinPour

Afficher T[8]

Quel sera le résultat obtenu de T[8] :

Veuillez choisir une réponse :

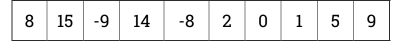
- a. 1
- b. 8
- O c. 5

Votre réponse est correcte.

Terminer

Non noté

## Soit un tableau T ci-dessous



 $cal \leftarrow 0$ 

Pour I←1 A 10 Faire

$$cal \leftarrow cal + 1$$

$$T[I] \leftarrow cal$$

FinPour

Afficher T[10], cal

Quel sera le résultat obtenu de cal,T[10] :

Veuillez choisir une réponse :

- a. cal = 10; T[10] = 9
- b. cal = 10; T[10] = 10
- c. cal = 10 ; T[10] = 15

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : cal = 10 ; T[10] =10

Question  $\bf 6$ 

Terminer

Non noté

## Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  0

Pour I←1 A 3 Faire

Pour J←1 A 3 Faire

 $resul \leftarrow resul * T[I,J]$ 

FinPour

FinPour

Afficher resul

Quel sera le résultat obtenu de resul :

Veuillez choisir une réponse :

- a. 48
- b. 0
- c. -48

Votre réponse est correcte.

Terminer

Non noté

### Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  0

Pour I←1 A 3 Faire

Pour J←1 A 3 Faire

 $resul \leftarrow resul + T[I,J]$ 

FinPour

FinPour

Afficher resul

Quel sera le résultat obtenu de resul :

Veuillez choisir une réponse :

- a. 8
- b. 12
- O c. 9

Votre réponse est incorrecte.

Terminer

Non noté

## Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  27

Pour I←1 A 3 Faire

Pour J←1 A 3 Faire

Si I = J Alors

 $resul \leftarrow resul - T[I,J]$ 

Finsi

FinPour

FinPour

Afficher resul

Quel sera le résultat obtenu de resul :

Veui	illez choisir une réponse :	
	a. 1	
	b. 32	
	c. 20	

Votre réponse est incorrecte.

Terminer

Non noté

## Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  1

Pour I←1 A 3 Faire

Pour J←1 A 3 Faire

Si I = J Alors

Afficher T[I,J]

Finsi

FinPour

FinPour

Quel sera le résultat obtenu :

Veuillez choisir une réponse :

- a. 2;3;2
- o b. 1;3;2
- © c. 2;1;2

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : 2 ;3 ;2

Terminer

Non noté

## Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  5

Pour I←1 A 3 Faire

Pour J←1 A 3 Faire

Si resul > T[I,J] Alors

 $resul \leftarrow T[I,J]$ 

Finsi

FinPour

FinPour

Afficher resul

Quel sera le résultat obtenu resul :

Veuillez choisir une réponse :  a. 3 b1	
Votre réponse est incorrecte.  La réponse correcte est : -2	
«	>>
	<