

---

**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 **1**

Terminer

Non noté

### Un tableau en algorithmme 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
- ☒ 3. D'une taille, d'un indice et d'un type

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : D'une taille, d'un indice et d'un type

## Question 3

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

8	15	-9	14	-8	2	0	1	5	9
---	----	----	----	----	---	---	---	---	---

 $\text{cal} \leftarrow -15$ Pour  $I \leftarrow 1$  A 10 Faire $\text{cal} \leftarrow \text{cal} + T[I]$ 

FinPour

Quel sera le résultat obtenu de cal

Veuillez choisir une réponse :

- ☒ a. 9
- ☐ b. 37
- ☐ c. 22

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : 22

## Question 4

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

8	15	-9	14	-8	2	0	1	5	9
---	----	----	----	----	---	---	---	---	---

Pour I ← 1 A 10 Faire

    T[I] ← I

FinPour

Afficher T[8]

Quel sera le résultat obtenu de T[8] :

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. 1
- ☒ b. 8
- ☐ c. 5

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : 8

## Question 5

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

8	15	-9	14	-8	2	0	1	5	9
---	----	----	----	----	---	---	---	---	---

cal  $\leftarrow$  0

Pour I  $\leftarrow$  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 6

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  0

Pour I  $\leftarrow$  1 A 3 Faire

    Pour J  $\leftarrow$  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.

La réponse correcte est : 0



## Question 7

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  0

Pour I  $\leftarrow$  1 A 3 Faire

    Pour J  $\leftarrow$  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
- ☐ c. 9



Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : 9



## Question 8

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  27

Pour I  $\leftarrow$  1 A 3 Faire

    Pour J  $\leftarrow$  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 :

Veillez choisir une réponse :

- ☒ a. 1
- ☐ b. 32
- ☐ c. 20

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : 20



## Question 9

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  1

Pour I  $\leftarrow$  1 A 3 Faire

    Pour J  $\leftarrow$  1 A 3 Faire

        Si I = J Alors

            Afficher T[I,J]

        Finsi

    FinPour

FinPour

Quel sera le résultat obtenu :

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. 2 ;3 ;2
- ☐ b. 1 ;3 ;2
- ☒ c. 2 ;1 ;2

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : 2 ;3 ;2



Question **10**

Terminer

Non noté

Soit un tableau T ci-dessous

2	1	2
2	3	- 1
1	-2	2

resul  $\leftarrow$  5

Pour I  $\leftarrow$  1 A 3 Faire

    Pour J  $\leftarrow$  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 :

Veillez choisir une réponse :

- ☒ a. 3
- ☐ b. -1
- ☐ c. -2

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : -2

