université BORDEAUX  $\mathbf{UE}: \mathbf{4TPM101U} \ / \ \mathrm{Info} \ 1$ 

Épreuve: Test de contrôle continu n°3

Date: Lundi 17 octobre 2022

Durée: 5 minutes

Documents: Aucun document

Collège Sciences et Technologies

TN T	D.
Nom:	Prénom :

**N.B.**: Répondez directement sur la feuille

#### Exercice 1:

Donnez le résultat des opérations suivantes

Commande	Résultat
23%4	
5//3	
18<=10	
[1,2,3]+[1,2,3]	

## Exercice 2 : Écriture de code

Écrivez une fonction somme(L1:list	, L2:list)->list qui renvoie une liste
contenant la somme terme à terme de L	1 et L2.

# Exercice 3 : Écriture de code

Écrivez une fonction max(L:list)->int qui renvoie l'indice du maximum d					
te.	e.				

université BORDEAUX  $\mathbf{UE}: \mathbf{4TPM101U} \ / \ \mathrm{Info} \ 1$ 

Épreuve : Test de contrôle continu n°3

Date: Lundi 17 octobre 2022

Durée: 5 minutes

Documents: Aucun document

Collège Sciences et Technologies

Nom:	Prénom :
· · · · · ·	i ichom .

### N.B.: Répondez directement sur la feuille Donnez le résultat des opérations suivantes

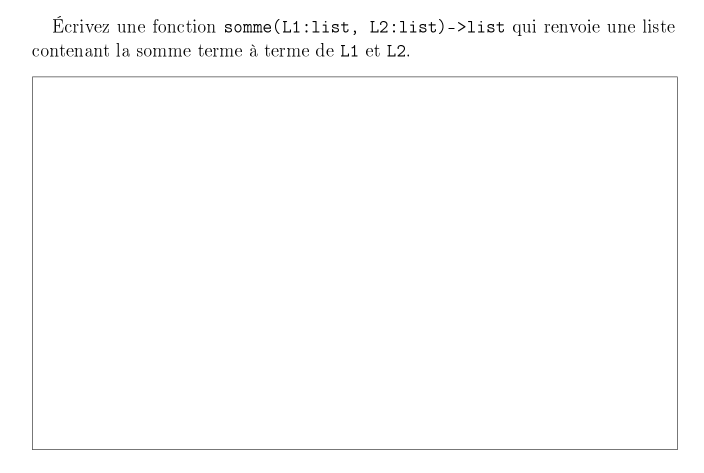
Commande	Résultat
4%23	
3//5	
18>=10	
[4,5,6]+[1,2,3]	

Écrivez une fonction somme(L1:list, L2:list)->list qui renvoie une liste

#### Exercice 1 : Écriture de code

contenant le produit terme à terme de L1 et L2.					

# Exercice 2 : Écriture de code



# Exercice 3 : Écriture de code

Écrivez une fonction min(L:list)->int qui renvoie l'indice du minimum d'une liste.