

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 L1 et L2.

Exercice 3 : Écriture de code

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

Nom :

Prénom :

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

Commande	Résultat
$4\%23$	
$3//5$	
$18 \geq 10$	
$[4,5,6]+[1,2,3]$	

Exercice 1 : Écriture de code

Écrivez une fonction `somme(L1:list, L2:list)->list` qui renvoie une liste contenant le produit terme à terme de L1 et L2.

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 L1 et L2.

Exercice 3 : Écriture de code

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