

Nom & prénom:..... Groupe :

I. Soit les séries de données : (3pts)

Pas =	Pas =	Pas =
0	5	8
1	9	0
0	5	8
1	9	0
.....
.....
.....
.....
.....

1. Quelle est le pas de chaque série ?
2. Donner la suite de chaque série de donnée.

II. Supposons la formule suivante : (2pts)

$$=Max (D3 : D5) - (b3*15)/50$$

1. Citer au moins quatre composants de cette formule.

.....
.....

2. Quelle est le résultat de cette formule dans le cas suivant :

$$D3=100 \quad D4=300 \quad D5=200 \quad B3=10$$

.....

3. Supposons que le résultat est 98,5 et $Max (D3 : D5) = 100$

Donner la valeur de $b3=.....$

III. Remplir le tableau suivant par ce qui convient : (5pts)

Fonction Excel	Rôle
.....	Extraire la valeur minimale
.....	Calcule la moyenne d'une plage
Somme
.....	Fonction conditionnelle
Max

