



Dans la cellule A1, tape 0 et valide.

**Q7** Note le résultat obtenu en C1 **dans le tableau ci-dessous.**

<b>A1 :</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>C1 :</b>											

Recommence en changeant le 0 en 1 dans la cellule A1 et note le résultat dans le tableau ci-dessus.

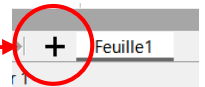
Recommence en changeant le 1 en 2, puis en 3, etc. et finis de remplir le tableau ci-dessus.

**Q8** Observe les nombres de la deuxième ligne du tableau. Que constates-tu pour les nombres de la cellule C1 ?

.....  
.....

### **3°) Somme de trois entiers consécutifs**

En bas de la feuille, clique sur le + à côté de *Feuille 1* pour ajouter et travailler dans une autre feuille de calcul de ton classeur.



Dans la cellule A1, écris un nombre entier.

Dans la cellule B1, écris un calcul qui donne le nombre qui suit celui en A1.

**Q9** Quel calcul as-tu écrit dans la cellule B1 ? .....

Dans la cellule C1, écris un calcul qui donne le nombre qui suit celui en B1.

**Q10** Quel calcul as-tu écrite dans la cellule C1 ? .....

Dans la cellule D1, écris un calcul qui ajoute les nombres contenus dans les cellules A1, B1 et C1.

**Q11** Quel calcul as-tu écrit dans la cellule D1 ? .....

Dans la cellule D2, tu vas calculer autrement la somme des trois nombres. Tape (sans les guillemets) : « =somme(A1:C1) ».

Dans la cellule D3, tu vas taper autrement cette formule : tape « =somme( » puis sélectionne les trois cellules A1, B1 et C1 avec la souris. Valide avec *Entrée* et la formule se complète toute seule !

**Q12** As-tu bien obtenu le même résultat dans les cellules D1, D2 et D3 ? .....

**Q13** Dans la cellule A1, écris successivement 0, puis 1, puis 2, puis 3, etc. pour remplir le tableau suivant.

<b>A1 :</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D1 :</b>											

**Q14** Que constates-tu pour les nombres de la cellule D1 ?

.....  
.....

Enregistre ton fichier puis quitte *LibreOffice*.

Copie ton fichier dans ton dossier de classe (*ma\_classe* → *Travail à Rendre* → *MATHEMATIQ*).