

INITIATION CYCLE 1 ==> LIBRE OFFICE 7 Calc
COURS 26 ==> OPÉRATIONS MATHÉMATIQUES

L'INCRÉMENTATION

- 1) Ouvrez un nouveau tableur
- 2) Enregistrez-le sous [Essai mathématique. ods](#)
- 3) Remplissez le tableau comme ci contre (Arial 10 rouge)

	A	B
1	1	3
2	7	12
3		11
4		21
5		27
6		27

- 4) Remplissez le tableau par **incrémentation**

- Sélectionnez les cellules **A1** et **B1**
- Incrémentez jusqu'à la cellule **D1**

	B	C	D
1	3	5	7
2	12		

- Sélectionnez les cellules **A2** et **B2**
- Incrémentez jusqu'à la cellule **D2**

	A	B	C	D
1	1	3	5	7
2	7	12	17	22

- Sélectionnez les cellules **A1** et **A2**
- Incrémentez jusqu'à la cellule **A6**

	A	B
1	1	3
2	7	12
3		11
4		21
5		27
6		27


- Sélectionnez les cellules de **A3** à **B6**
- Incrémentez jusqu'à la cellule **D6**

	B	C	D
1	3	5	7
2	12	17	22
3	11	9	7
4	21	23	25
5	27	29	31
6	27	23	19


- 5) Remplacez la couleur rouge des chiffres par la couleur **noire** (Sélectionnez les cellules + sélectionnez la couleur noire de l'icône)

	A	B	C	D
1	1	3	5	7
2	7	12	17	22
3	13	11	9	7
4	19	21	23	25
5	25	27	29	31
6	31	27	23	19

LA SOMME

- 6) Sélectionnez la cellule **E1** dans laquelle vous désirez faire la somme des cellules **A1** et **D1**
 - Cliquez sur l'icône **Somme** 

	A	B	C	D	E
1	1	3	5	7	
2	7	12	17	22	
3	13	11	9	7	
4	19	21	23	25	
5	25	27	29	31	
6	31	27	23	19	

- 7) Appliquez la formule
- 8) Cliquez sur l'icône **Accepter**  **OU** la touche **Entrée** du clavier

	A	B	C	D	E
1	1	3	5	7	16
2	7	12	17	22	
3	13	11	9	7	
4	19	21	23	25	
5	25	27	29	31	
6	31	27	23	19	

INITIATION CYCLE 1 ==> LIBRE OFFICE 7 Calc

COURS 26 ==> OPÉRATIONS MATHÉMATIQUES

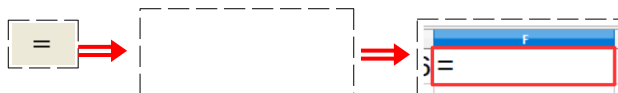
9) Dans la cellule **A7**

- **Faites** la somme des cellules de **A1** à **A6**
- même méthode qu'au paragraphe N° 6

	A	B
1	1	3
2	7	12
3	13	11
4	19	21
5	25	27
6	31	27
7	=SOMME(A1:A6)	96

10) Dans la cellule **F1** ==> **Faites** la somme des cellules **B1** et **E1**

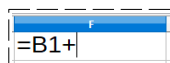
- **Sélectionnez** la cellule **F1**
- **Sélectionnez** la fonction **Formule**



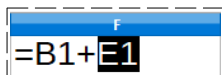
- **Cliquez** dans la cellule **B1**



- **Tapez** sur la touche **+** du clavier numérique



- **Cliquez** dans la cellule **E1**



- **Cliquez** sur l'icône **Accepter**



11) Dans la cellule "**E7**" ==> **Faites** la somme des cellules **A7** et **E1**

même méthode que ci-dessus)

	A	B	C	D	E
1	1	3	5	7	16
2	7	12	17	22	
3	13	11	9	7	
4	19	21	23	25	
5	25	27	29	31	
6	31	27	23	19	
7	96				112

LA SOUSTRACTION

12) Dans la cellule **F2** ==> **Retranchez** la cellule **A2** de la cellule **B5**

même méthode qu'au paragraphe 8
mais en remplaçant le signe **+** par
le signe **-**

	A	B	C	D	E	F
1	1	3	5	7	16	19
2	7	12	17	22		20

INITIATION CYCLE 1 ==> LIBRE OFFICE 7 Calc
COURS 26 ==> OPÉRATIONS MATHÉMATIQUES

LA MULTIPLICATION

13) Dans la cellule **F4** ==> **Multipliez** la cellule **A3** par la cellule **D5**

même méthode qu'au paragraphe 8
 mais en remplaçant le signe + par
 le signe *)

	A	B	C	D	E	F
1	1	3	5	7	16	19
2	7	12	17	22		20
3	13	11	9	7		
4	19	21	23	25		403

LA DIVISION

14) Dans la cellule **F6** ==> **Divisez** la cellule **A5** par la cellule **C1**

même méthode qu'au paragraphe 8
 mais en remplaçant le signe + par
 le signe /)

	A	B	C	D	E	F
1	1	3	5	7	16	19
2	7	12	17	22		20
3	13	11	9	7		
4	19	21	23	25		403
5	25	27	29	31		
6	31	27	23	19		5

ADDITION et SOUSTRACTION D'HORAIRES

NOTA : Les heures, minutes et les secondes doivent être séparées par :

15) Dans la cellule **A10**

- Tapez **15** heures **30** minutes **20** secondes

16) Dans la cellule **B10**

- Tapez **5** heures **31** minutes **42** secondes

	A	B
9		
10	15:30:20	05:31:42

17) Dans la cellule **D10** ==> **Additionnez** les cellules **A10** et **B10**

	A	B	C	D
9				
10	15:30:20	05:31:42		21:02:02

18) Dans la cellule **D11** ==> **Soustrayez** la cellule **B10** de la cellule **A10**

	A	B	C	D
9				
10	15:30:20	05:31:42		21:02:02
11				09:58:38

19) **Enregistrez**

20) **Fermez** le fichier