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

L'INCRÉMENTATION

12

12

12

3

12

11

21

27

27

29

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



3

12

11

21

27

27

13

19

25

31

- 4) **Remplissez** le tableau par incrémentation
 - Sélectionnez les cellules A1 et B1
 - Incrémentez jusqu'à la cellule D1
 - Sélectionnez les cellules A2 et B2
 - Incrémentez jusqu'à la cellule D2
 - Sélectionnez les cellules A1 et A2
 - Incrémentez jusqu'à la cellule A6
 - Sélectionnez les cellules de A3 à B6
 - Incrémentez jusqu'à la cellule D6





4

5

6

3 9

!5 |1

6) Sélectionnez la cellule E1 dans laquelle vous désirez faire la somme des cellules A1 et D1

Cliquez sur l'icône Somme



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

SOMME	K ×	SOMME(ATAB)	A7	<i>½</i>	Σ = SOMME(A1:A6)
	A	В		A	В
1	1	3	1	1	3
2	7	12	2	7	12
з	13	11	3	13	11
4	19	21	4	19	21
5	25	27	5	25	27
6	31	27	6	31	27
7 =	SOMME(A	1:A6)	7	96	

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

=B1

=B1+**=1**

- Sélectionnez la cellule F1
- Sélectionnez la fonction Formule
- Cliquez dans la cellule B1
- Tapez sur la touche + du clavier numérique =B1+
- 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)

	٨	P	C	D	
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

19

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 -

F2	~ 22	Σ = =B5-A2				
i	A	В	С	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 *****)

F4	v 🖌	Σ = =A3*D5				
	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 **/**)

F6	🖂 🙀 🔪	Σ = =A5/C1	_			
	А	В	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



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

D10	~ 5	Σ = = A10+B1	0	
	A	В		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

D11	~ <i>5</i> 2	Σ = =A10-B1	0	
	A	В	c	D
9				
10	15:30:20	05:31:42		21:02:02
11				09:58:38

19) Enregistrez 20)**Fermez** le fichier