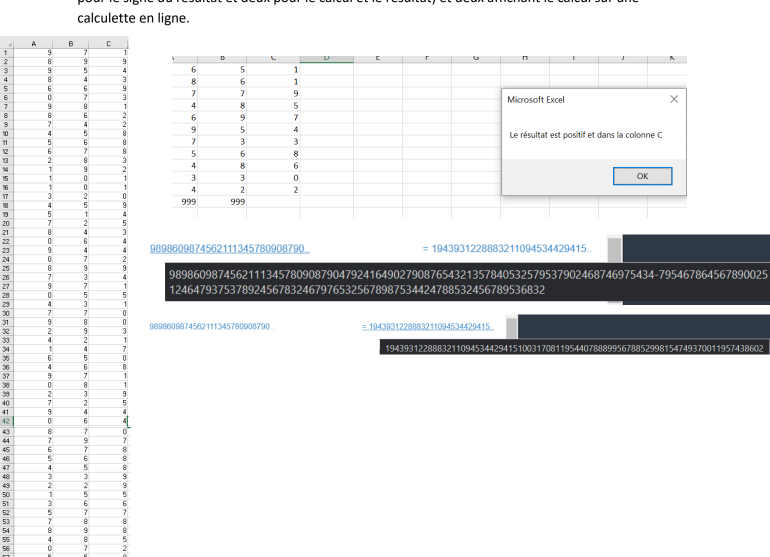
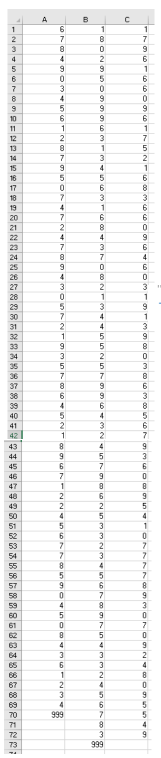
## - Copies d'écran de la version VBA:

Pour chaque exemple il y aura 5 copies d'écran : le réalisation sur Excel, divisée en 3 images (une pour le signe du résultat et deux pour le calcul et le résultat) et deux affichant le calcul sur une calculette en ligne.





-	~	-	-	
4	4	2	6	
5	9	9	1	
6	0	5	6	Microsoft Excel
7	3	0	6	
8	4	9	0	
9	5	9	9	Le résultat est positif et ce trouve dans la colonne C
10	6	9	6	
11	1	6	1	
12	2	3	7	OK
13	8	1	5	
14	7	3	2	

-678490345612879507472478943..

= 1796166096175216836609646031...

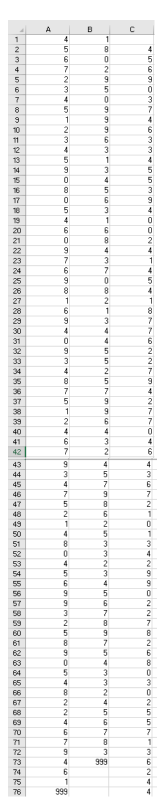
-678490345612879507472478943057219357864521896712245677859045084361234+180295099963134563168437082 134455257996432457986253323456789754332456783

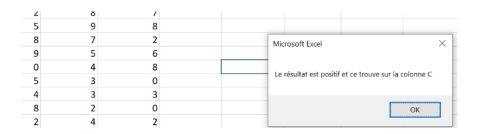
DIVINE LIGHT

-678490345612879507472478943..

= 1796166096175216836609646031..

179616609617521683660964603191398038638567936089541077778930709248095549



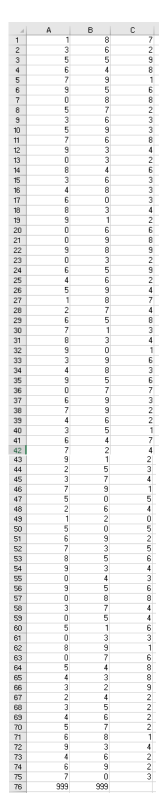


<u>4567234512345908054609769816...</u> = 4569037463345539400241454187... <u>456723451234590805460976981694093487512467934752148045699325890548224679461+1802950999631345631684</u> <u>37082134455257996432457986253323456789754332456783</u>

4567234512345908054609769816...

= 4569037463345539400241454187...

456903746334553940024145418776227942770464367210134299022782680302557136244



5	5	9	
6	4	8	Microsoft Excel
7	9	1	
9	5	6	La résultat est pégatif et se trouve dans la selenne C
0	8	8	Le résultat est négatif et ce trouve dans la colonne C
5	7	2	
3	6	3	OK
5	9	3	

1356790535790834689009064512..

= -729816823384263334268929247...

135679053579083468900906451267893490674367923752156789090305080543234569467-86549587696334680316983 5698751309857996542157906209353458751397432456783690

1356790535790834689009064512..

= -729816823384263334268929247..

-729816823384263334268929247483416367322174234154052564368446316889222214223

A	А	В	С
1	7	7	0
2	2	2	0
3	9	9	0
4	8	8	0
5	1	1	0
6	6	6	0
7	8	8	0
8	2 3 3	2 3 3	0
9	3	3	U
10	3	3	0
11	8	8	0
12 13	4	4	U
13	2	2 6 3	0
14	D 3	b	0
15	3	3	U
16	4 2 6 3 3 3	3 3	0
17 18	3	3	0
10	4 2 6	4 2	0
19	2	6	0
20	8	0	0
21 22 23	0	8	0
22	3	3	0
24	- 2	2	0
24 25	9 2 9 2	9 2 9 2	0
25	4		U
26 27 28	4 7 4	4 7	0
20		4	0
29	8	8	0
30	3	3	0
31	4	4	0
32	1	1	0
32 33	6	6	0
34	3	3	0
35	6	6	0
36	7	7	n
37	. 3	3	0
38	2	2	n
39	3 2 2 1	3 2 2 1	0
40	1	1	0
41	7	7	Ō
42	7 4	4	0
43			_
44	2	2	
45	4	4	
46	1	1	,
47	5	5	
48	4	4	
48 49	0	0	,
50			
51	5 2	5 2	
	5	5	
53	6	6	
54	4	4	(
55	3	3	
56	6	6	
57	8	8	(
58	4	4	(
59	4	4	
60	6	6	
61	3	3	
62	1	1	
63	6	6	
64	8	8	(
65	8	8	
66	9	9	
67	2	2	(
68	2	2	(
69	2 2 2 2	2	
70	2	2	(
71	1	1	(
72	4	4	(
	2	2	(
73 74	2	2	
75	3	3	(
76	999	999	
10	333	333	