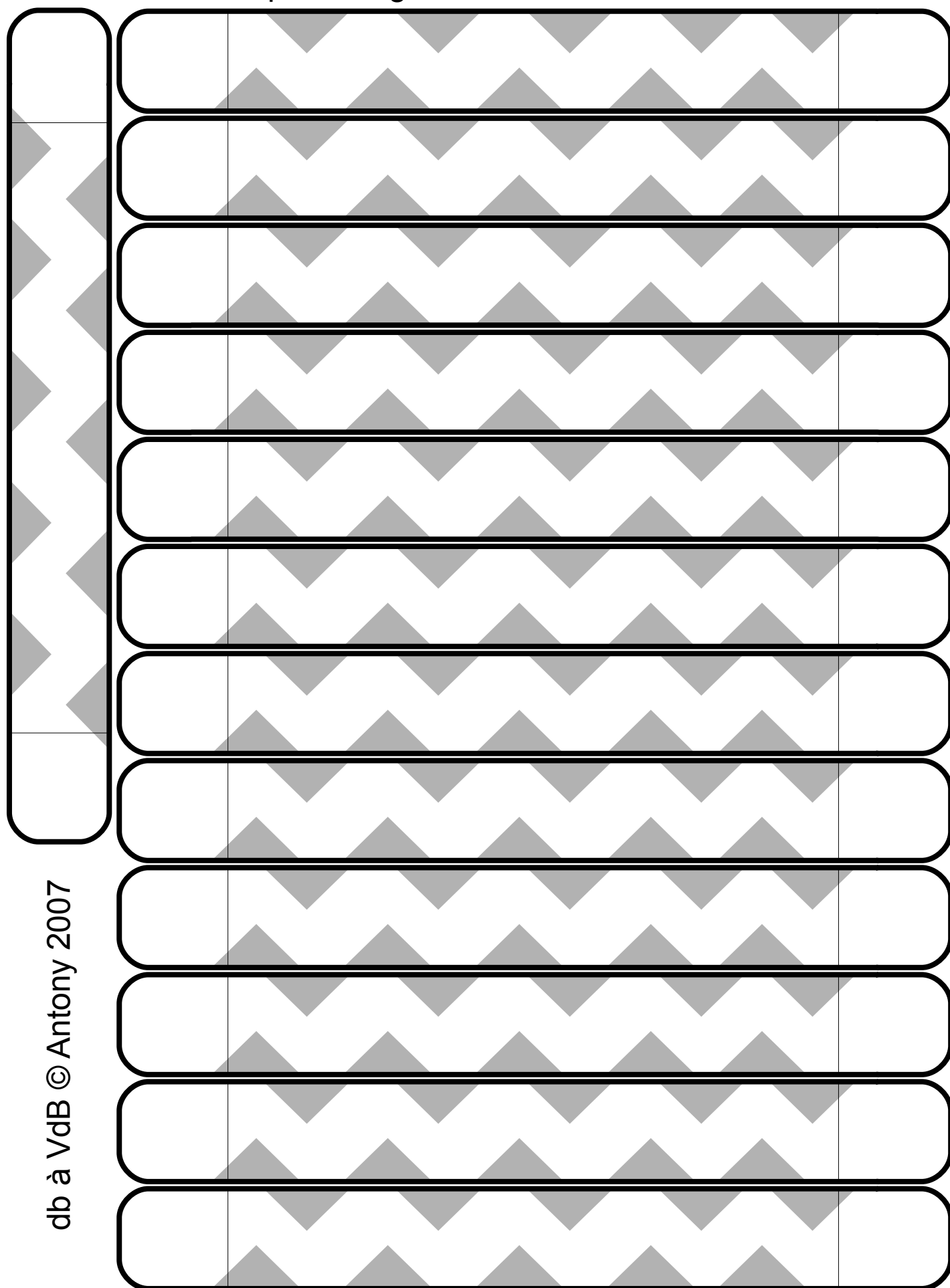


0	5	1	6	2	7	3	8	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 0	9 5	2 1	7 6	3 2	8 7	9 3	6 8	5 4
0 8	1 3	0 7	1 2	0 9	1 1	0 5	1 0	0 4
2 0	2 0	4 2	4 2	6 4	6 4	8 6	8 6	0 8
0 7	1 3	0 6	1 2	0 5	2 1	0 4	2 0	1 4
3 0	8 5	6 3	1 8	9 6	4 1	2 6	7 4	5 2
0 6	2 2	0 5	2 2	0 4	2 1	1 4	3 0	1 3
4 0	4 0	8 4	8 4	2 8	2 8	6 2	6 2	0 6
0 5	2 2	0 4	3 1	1 4	3 1	1 3	4 0	2 3
5 0	0 5	0 5	5 0	5 0	0 5	0 5	5 0	5 0
0 4	3 2	0 4	3 1	1 3	1 1	1 3	4 0	2 2
6 0	6 0	2 9	2 9	8 2	8 2	4 8	4 8	0 4
0 3	3 1	0 3	4 1	1 2	4 0	2 2	5 0	2 2
7 0	2 5	4 7	9 2	1 4	6 6	8 1	3 9	5 8
0 2	4 1	0 2	4 0	1 2	5 0	2 1	6 0	3 1
8 0	8 0	6 8	6 8	4 9	4 9	2 4	2 4	0 2
0 1	4 0	0 1	5 0	1 1	9 0	2 1	7 0	3 1
9 0	4 5	8 6	3 9	7 8	2 3	6 7	1 2	5 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4	8	3	7	2	6	1	5

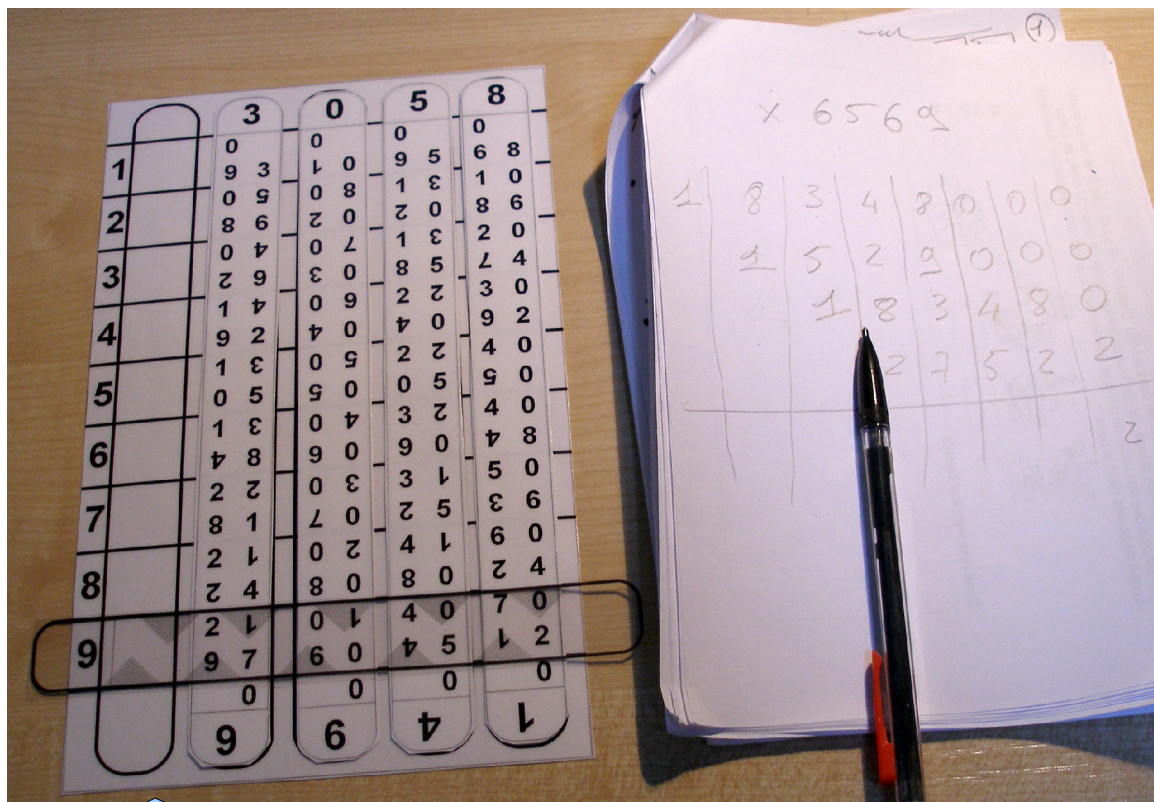
0	5	1	6	2	7	3	8	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 0	9 5	2 1	7 6	3 2	8 7	9 3	6 8	5 4
0 8	1 3	0 7	1 2	0 9	1 1	0 5	1 0	0 4
2 0	2 0	4 2	4 2	6 4	6 4	8 6	8 6	0 8
0 7	1 3	0 6	1 2	0 5	2 1	0 4	2 0	1 4
3 0	8 5	6 3	1 8	9 6	4 1	2 6	7 4	5 2
0 6	2 2	0 5	2 2	0 4	2 1	1 4	3 0	1 3
4 0	4 0	8 4	8 4	2 8	2 8	6 2	6 2	0 6
0 5	2 2	0 4	3 1	1 4	3 1	1 3	4 0	2 3
5 0	0 5	0 5	5 0	5 0	0 5	0 5	5 0	5 0
0 4	3 2	0 4	3 1	1 3	1 1	1 3	4 0	2 2
6 0	6 0	2 9	2 9	8 2	8 2	4 8	4 8	0 4
0 3	3 1	0 3	4 1	1 2	4 0	2 2	5 0	2 2
7 0	2 5	4 7	9 2	1 4	6 6	8 1	3 9	5 8
0 2	4 1	0 2	4 0	1 2	5 0	2 1	6 0	3 1
8 0	8 0	6 8	6 8	4 9	4 9	2 4	2 4	0 2
0 1	4 0	0 1	5 0	1 1	9 0	2 1	7 0	3 1
9 0	4 5	8 6	3 9	7 8	2 3	6 7	1 2	5 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4	8	3	7	2	6	1	5

0	9	
0	0	1
1 0	0 9	2
0 8	1 0	3
2 0	0 8	4
0 7	2 0	5
3 0	0 7	6
0 9	3 0	7
4 0	0 6	8
0 5	4 0	9
5 0	0 5	
0 4	5 0	
9 0	0 4	
0 3	6 0	
7 0	0 3	
0 2	7 0	
8 0	0 2	
0 1	8 0	
6 0	0 1	
0	0	
6	0	



db à VdB © Antony 2007

Les rubans de Neper » Page 5



Calcul de 3058×6569 avec les bandes de papier.
Et son équivalent avec le logiciel de simulation.

Bandes de Neper

Vous pouvez inscrire (pour mémoire) ici la valeur du multiplicateur : 0 6 5 6 9

	3	0	5	8
1	0	0	0	0
2	9 3	1 0	9 5	6 8
3	0 5	0 8	1 3	1 0
4	8 6	2 0	2 0	8 6
5	0 4	0 7	1 3	2 0
6	2 9	3 0	8 5	7 4
7	1 4	0 9	2 2	3 0
8	9 2	4 0	4 0	9 2
9	1 3	0 5	2 2	4 0
0	0 5	5 0	0 5	5 0
1	1 3	0 4	3 2	4 0
2	4 8	9 0	9 0	4 8
3	2 2	0 3	3 1	5 0
4	8 1	0 7	2 5	3 6
5	2 1	0 2	4 1	6 0
6	2 4	8 0	8 0	2 4
7	2 1	0 1	4 0	7 0
8	9 7	6 0	4 5	1 2
9	0	0	0	0

6000 → 18348000

500 → 1529000

60 → 183480

9 → 27522

=

Aide 4/5
Choisissez le chiffre suivant du multiplicateur ;
ou, clic sur le signe égal [=] pour calculer le produit ;
ou, clic sur le verrou pour effacer tous les calculs et en reprendre un nouveau.