

La multiplication avec les réglettes de Napier

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

La multiplication avec les réglettes de Napier



Découper les bandes et les réunir avec une attache parisienne.
Tables jusqu'à 9 cycle 3 – Tables horizontales

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



Découper les bandes et les réunir avec une attache parisienne.
Tables jusqu'à 5 cycle 2 – Tables horizontales pour 2 élèves

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

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

Découper les bandes et les réunir avec une attache parisienne.

Tables jusqu'à 9 cycle 3 – Tables verticales

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

Découper les bandes et les réunir avec une attache parisienne.
 Tables jusqu'à 5 cycle 2 – Tables verticales pour 2 élèves

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

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