

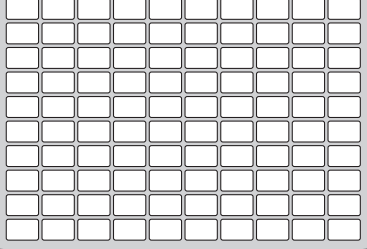
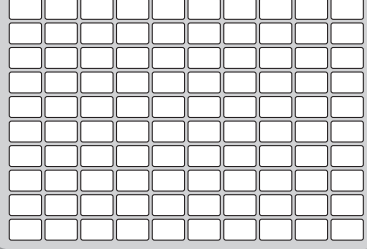
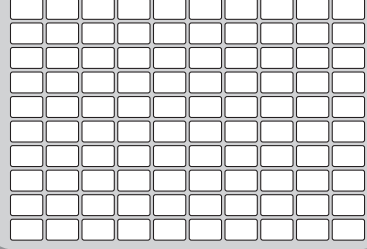






Addition avec 1, 2 et 5

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Dénombrement par groupements de 10 et de 100

		
1 centaine	1 centaine	1 centaine
		
1 dizaine	1 dizaine	1 dizaine
		
1 unité	1 unité	1 unité

Recto verso

$7 + 9$	16	$15 - 9$	6	$18 - 8$	10
$12 - 4$	8	$7 + 3$	10	$6 + 5$	11
$8 + 3$	11	$17 - 8$	9	$15 - 7$	8
$8 + 4$	12	$7 + 5$	12	$6 + 7$	13
$8 + 5$	13	$7 + 7$	14	$6 + 8$	14
$8 + 6$	14	$7 + 8$	15	$9 - 6$	3

Recto verso

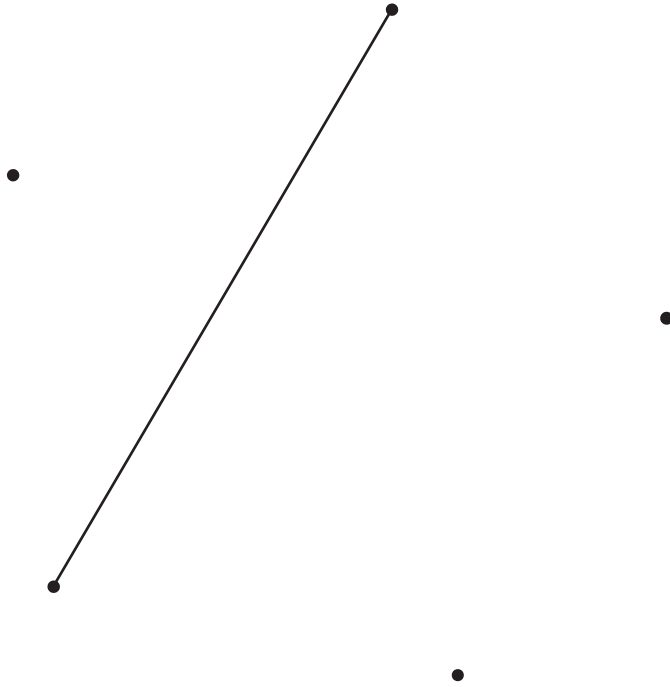
8	17	17	9	9	12	12	3
8	12	12	4	9	15	15	6
8	10	10	2	8	13	13	8
7	14	14	7	9	16	16	7
8	11	11	3	9	19	19	9
7	13	13	6	9	19	19	10
6	14	14	8	6	14	14	8
9	18	18	9	9	18	18	9
8	15	15	7	8	15	15	7
9	14	14	5	9	14	14	5
9	11	11	2	9	11	11	2
9	13	13	4	9	13	13	4

Recto verso

6	10	10	4
10	10	12	7
10	10	12	5
9	7	9	2
8	14	12	5
14	14	11	6
9	13	11	4
16	16	11	7
13	13	13	13
7	16	13	0
8	16	11	4
16	16	7	7
8	16	15	8
5	15	15	5
9	7	7	8
6	13	13	7
13	13	13	5
7	10	10	3
7	10	10	1
9	9	9	1
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16

Tracés à la règle

① En reliant deux points avec la règle, Maïa a tracé un segment. Trace tous les autres segments possibles en utilisant deux points comme extrémités. Tu peux utiliser plusieurs fois le même point.



② Continue le pavage.

