

Multiplication

S Q U A R E S

1	36	50	99	84	22	33	2	35	12
22	15	2	132	25	8	10	32	44	42
77	21	64	55	99	49	49	81	63	108
8	44	14	11	48	144	80	24	9	60
45	64	20	42	132	3	28	4	72	3
28	60	25	88	7	120	66	9	27	20
35	4	110	72	33	1	9	56	18	81
6	56	40	99	27	66	15	6	96	40
18	90	54	32	110	12	96	84	63	36
120	144	5	77	9	50	144	24	96	4
9	55	70	49	21	55	48	5	54	7
60	16	45	11	108	16	88	33	30	10

Multiplication

S Q U A R E S

1	36	50	99	84
22	15	2	132	25
77	21	64	55	99
8	44	14	11	48
45	64	20	42	132
28	60	25	88	7

Multiplication

S Q U A R E S

22	33	2	35	12
8	10	32	44	42
49	49	81	63	108
144	80	24	9	60
3	28	4	72	3
120	66	9	27	20

Multiplication

S Q U A R E S

35	4	110	72	33
6	56	40	99	27
18	90	54	32	110
120	144	5	77	9
9	55	70	49	21
60	16	45	11	108

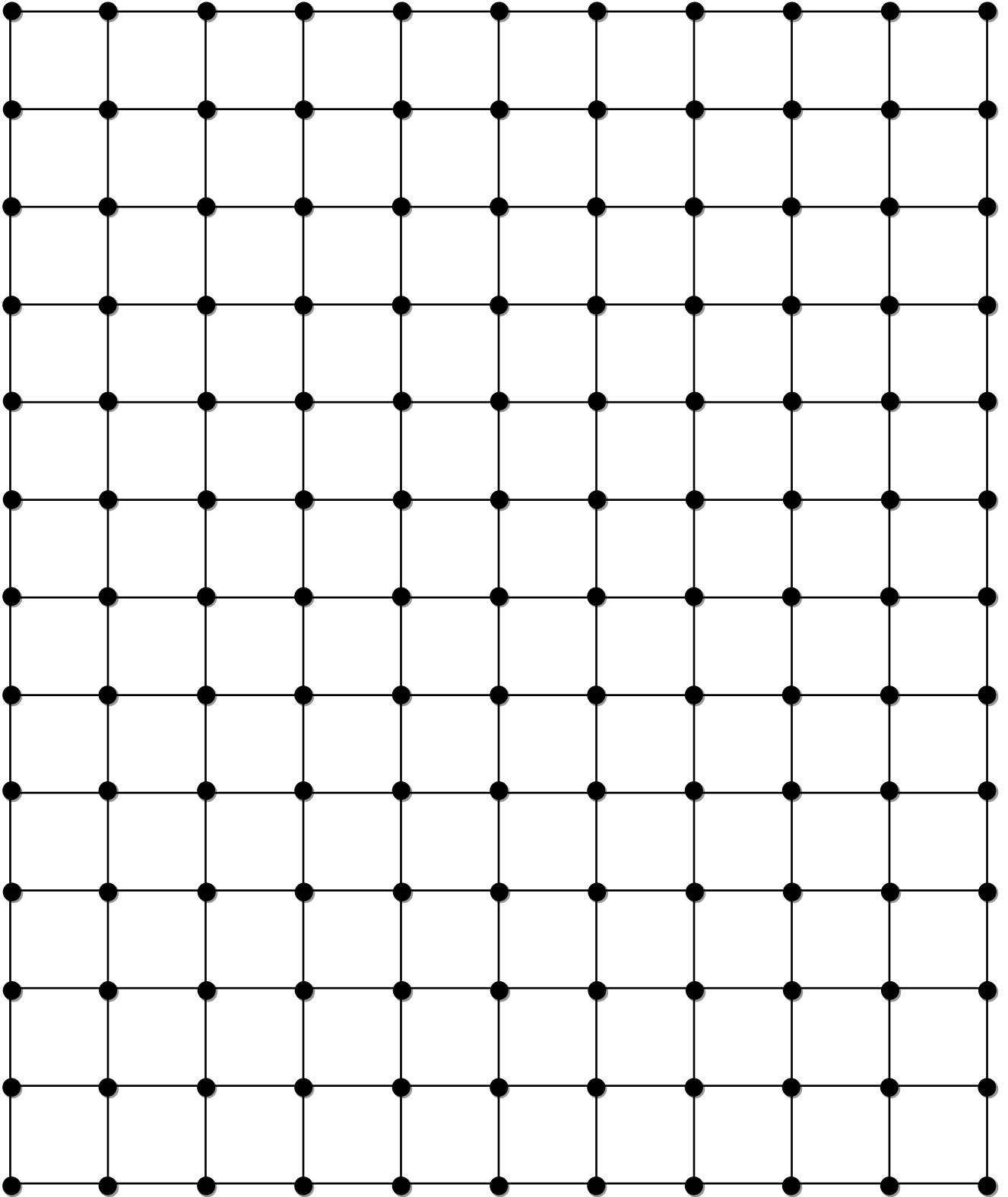
Multiplication

S Q U A R E S

1	9	56	18	81
66	15	6	96	40
12	96	84	63	36
50	144	24	96	4
55	48	5	54	7
16	88	33	30	10

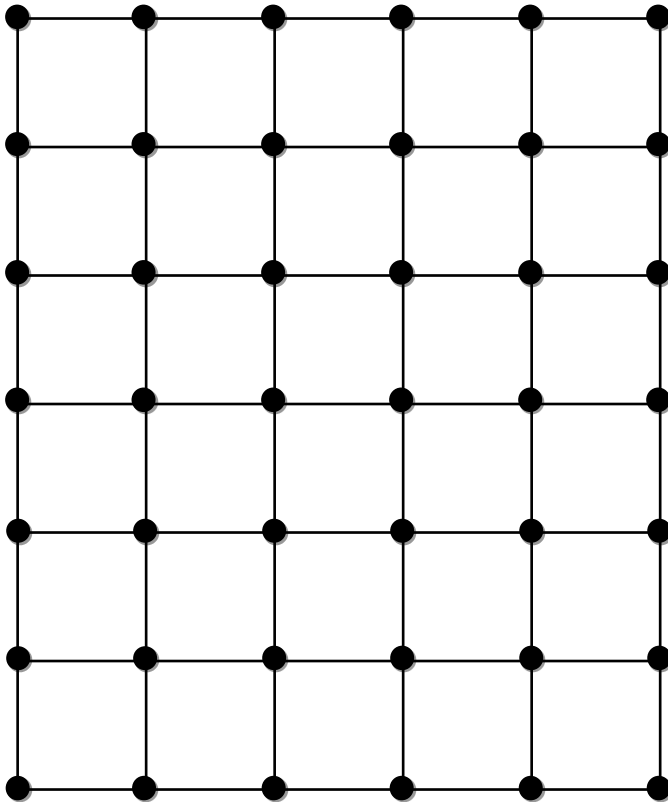
Multiplication

S Q U A R E S



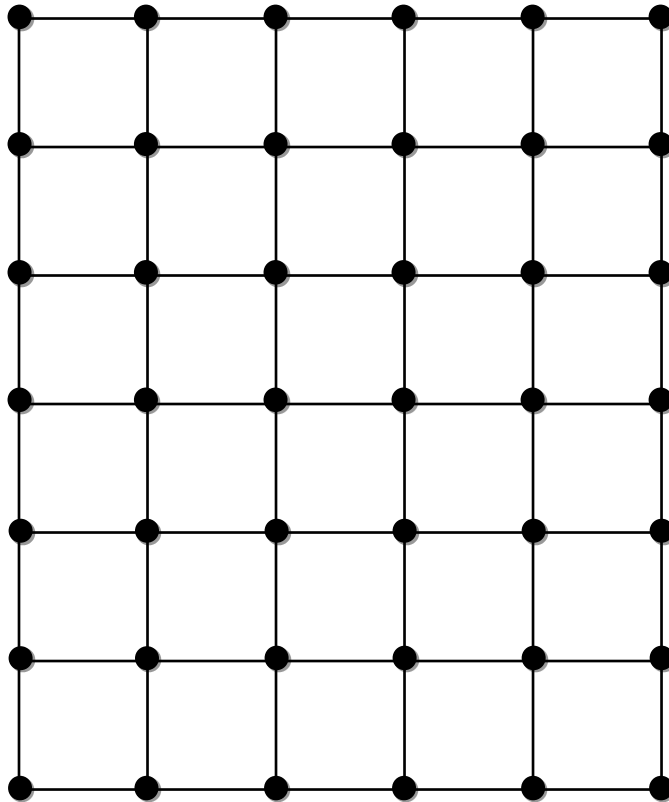
Multiplication

S Q U A R E S



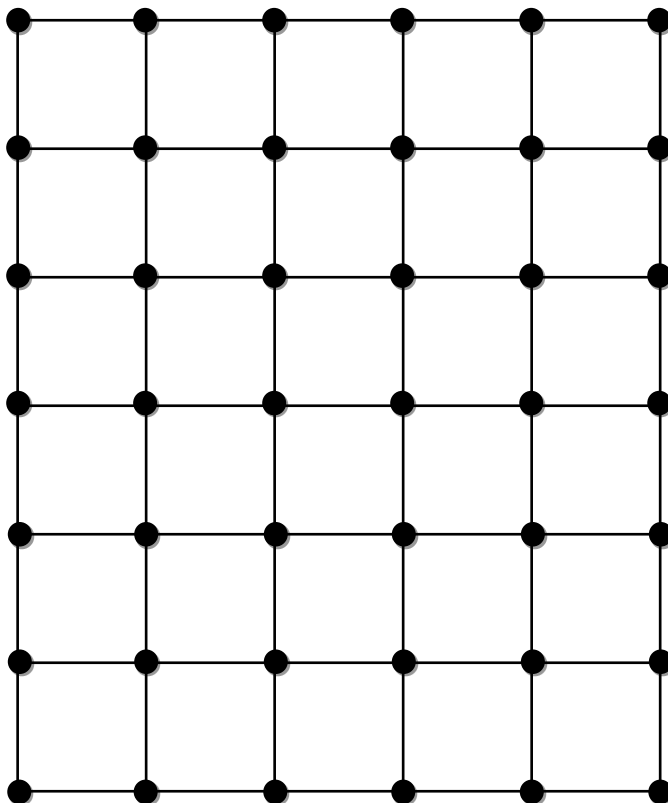
Multiplication

S Q U A R E S



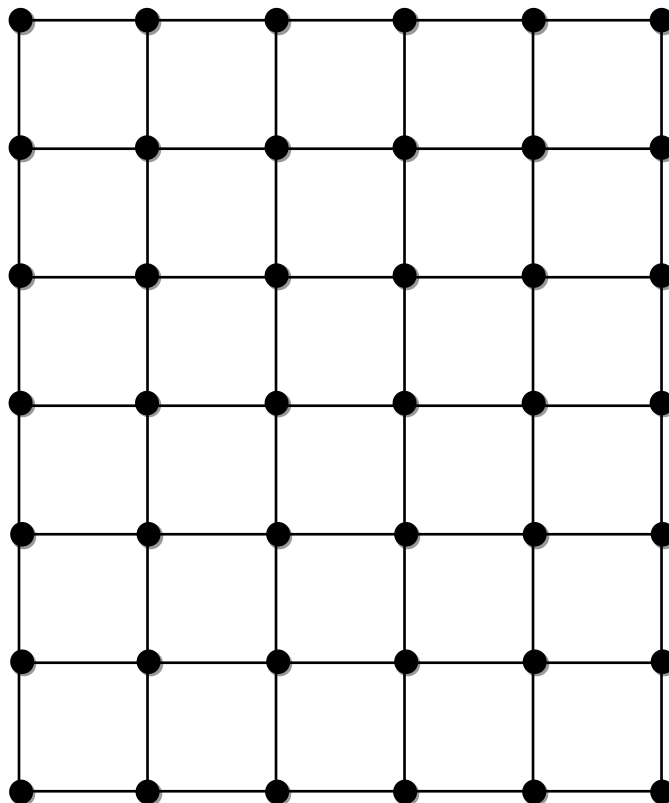
Multiplication

S Q U A R E S



Multiplication

S Q U A R E S



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	37	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	37	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

Multiplication

S Q U A R E S

Si tu ne parviens pas à retrouver, de mémoire, le résultat de ton calcul, tu peux t'aider de la table de Pythagore.

Attention !

Quand on utilise la table de Pythagore, on n'a pas le droit de fermer une case.

Tu dois tracer un trait sans fermer une case.

Multiplication

S Q U A R E S

Si tu ne parviens pas à retrouver, de mémoire, le résultat de ton calcul, tu peux t'aider de la table de Pythagore.

Attention !

Quand on utilise la table de Pythagore, on n'a pas le droit de fermer une case.

Tu dois tracer un trait sans fermer une case.