

Name:

Date:

Color the multiples of five (e.g. 0, 5, 10, 15, 20 etc.).

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of seven.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of two.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of nine.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of eight.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of eleven.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of four.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of ten.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of sixteen.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of fourteen.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of thirteen.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of fifteen.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of six.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of three.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of twelve.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Color the multiples of seven.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	0	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Complete the multiplication table.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6		10				18	20						32
3	0	3	6	9		15		21	24	27	30						48
4	0	4	8	12		20		28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	0	5	10	15		25	30	35			50	55	60	65	70	75	80
6	0	6	12	18		30	36	42			60	66			84	90	96
7	0	7	14	21	28	35	42	49			70	77	84	91	98	105	112
8	0	8	16	24	32	40	48	56			80	88	96				128
9	0	9					54	63			90	99	108				144
10	0	10	20	30				70			100	110	120				160
11	0	11	22	33	44	55	66	77			110		132	143	154	165	176
12	0	12	24	36	48	60	72	84			120		144	156	168	180	192
13	0							91	104	117	130		156	169	182	195	208
14	0							98		126	140		168				224
15	0							105		135	150		180	195	210	225	240
16	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Complete the multiplication table.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3						21			30						48
4	0	4						28			40						64
5	0	5						35			50						80
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91		105	
8	0	8	16	24			48		64					104			128
9	0	9	18				54	63	72					117			144
10	0	10	20	30			60	70	80	90	100	110	120	130			160
11	0	11	22	33			66	77	88	99	110	121	132	143	154		176
12	0	12	24				72							156	168		192
13	0	13		39			78							169	182		208
14	0	14	28	42	56	70	84	98		126	140	154	168		196		224
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135		165	180		210		240
16	0	16	32	48										208	224		256

Complete the multiplication table.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26		30	32
3	0	3	6	9	12	15			24	27	30	33		39	42	45	
4	0	4	8	12		20	24	28	32	36	40	44	48		56	60	64
5	0	5	10	15	20	25		35	40	45	50	55	60	65			80
6	0	6	12			30			48	54	60	66		78	84	90	
7	0	7	14	21	28	35	42			63	70	77	84			105	112
8	0	8	16			40				72	80	88	96	104		120	128
9	0	9	18		36	45				81	90			117	126		
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90		110	120	130		150	160
11	0	11	22	33	44	55	66	77		99	110	121					176
12	0	12	24	36	48	60		84	96	108	120		144	156		180	
13	0	13	26			65	78		104	117	130	143	156	169	182		208
14	0	14	28			70		98	112	126	140					210	
15	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	0	16	32			80			128		160			208	224		256

Complete the multiplication table.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6														
4	0	4	8														
5	0	5	10														
6	0	6	12														
7	0	7	14														
8	0	8	16														
9	0	9	18														
10	0	10	20														
11	0	11	22														
12	0	12	24														
13	0	13	26														
14	0	14	28														
15	0	15	30														
16	0	16	32														

Complete the multiplication table.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	3	6														
4	0	4	8														
5	0	5	10														
6	0	6	12														
7	0	7	14														
8	0	8	16														
9	0	9	18														
10	0	10	20														
11	0	11	22														
12	0	12	24														
13	0	13	26														
14	0	14	28														
15	0	15	30														
16	0	16	32														