

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of six and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of six. Good

$$6 \times 12 = 72$$

$$72 \div 12 = 6$$

34	67	15	13	10	◆	39	70	35	7	29	31	37	34	38	40	46	38	27	37	23	44	34	3	17	26	32	54	3	23	45	30	19
28	32	16	18	12	6	7	39	33	15	56	11	28	30	36	42	48	58	61	69	34	23	43	27	56	55	19	70	8	14	26	28	33
11	12	23	24	10	8	37	40	41	69	46	40	35	24	23	22	54	60	64	68	12	37	14	38	34	44	41	72	6	12	25	27	34
40	42	36	30	29	33	36	42	48	23	22	19	23	18	12	32	55	66	72	6	12	18	19	22	32	58	60	66	64	18	24	30	33
42	48	49	50	25	24	30	41	54	16	22	28	63	22	6	8	53	65	70	9	16	24	20	4	6	52	54	52	68	20	26	36	39
53	54	60	66	20	18	19	59	60	38	34	58	60	66	72	18	5	54	48	42	36	30	28	63	40	42	48	44	16	44	48	42	40
11	55	61	72	6	12	15	72	66	22	32	48	54	55	70	65	66	60	49	49	10	35	15	33	37	36	33	67	23	41	54	52	51
70	35	7	29	31	32	9	6	67	4	6	42	39	17	9	15	72	71	55	59	11	17	20	47	27	30	24	22	40	58	60	58	2
39	33	15	56	11	31	14	12	14	63	40	36	30	53						8	64	65	34	45	69	20	18	16	70	72	66	65	18
14	36	45	10	28	30	24	18	20	33	37	33	24	26						6	12	18	19	68	72	6	12	15	9	6	61	45	67
13	5	39	67	34	36	35	19	27	8	6	12	18	20						15	25	24	23	65	66	49	10	35	15	12	18	28	12
22	24	87	2	40	42	48	54	52	70	72	76	28	30						13	28	30	53	54	60	59	11	17	20	22	24	22	34
27	37	23	44	34	3	50	60	65	65	66	60	64	65						62	43	36	42	48	64	8	64	65	34	36	30	28	37
61	69	34	23	43	27	64	66	64	54	55	54	55	56	4	63	2	34	12	52	34	35	40	22	8	6	72	66	40	42	41	46	16
64	68	12	37	14	38	6	72	74	45	44	48	42	40	28	29	61	8	39	7	58	52	20	24	18	12	70	60	54	48	47	34	32
16	27	38	49	50	18	12	14	16	33	36	42	38	41	28	30	24	18	65	66	60	54	52	30	28	10	34	58	55	49	44	14	55
5	28	39	28	30	24	26	34	23	24	30	40	55	12	38	36	32	12	6	72	65	48	42	36	34	21	33	57	54	49	41	19	8
49	10	35	15	36	38	28	41	19	18	69	46	40	35	44	42	40	10	9	70	69	46	40	35	43	34	27	37	23	44	34	3	17
59	11	17	20	42	40	66	72	6	12	23	22	19	23	49	48	54	60	66	8	23	22	19	23	22	69	61	69	34	23	43	27	56
8	64	65	34	48	54	60	70	19	11	16	22	28	63	49	10	35	15	72	6	16	22	28	63	67	61	64	68	12	37	14	38	34
23	22	19	23	22	69	61	69	34	23	43	27	56	62	59	11	17	20	69	12	18	24	30	36	64	60	66	72	70	35	7	29	31
16	22	28	63	67	61	64	68	12	37	14	38	34	33	8	64	65	34	55	13	17	25	31	42	48	54	56	●	39	33	15	56	11

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of seven and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of seven.

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 \div 12 = 7$$

71	16	15	14	7	◆	3	13	28	19	34	45	4	53	41	34	3	56	19	80	8	15	64	52	71	16	18	23	61	12	53	62	5
33	32	20	21	23	19	12	24	27	55	42	83	9	21	28	35	43	17	2	81	36	33	35	23	33	32	30	65	68	9	17	19	22
24	34	35	28	30	34	38	42	49	56	51	84	7	14	31	42	63	4	17	55	40	41	3	53	24	34	67	78	82	11	23	63	71
23	40	42	40	34	16	32	35	50	63	70	77	78	18	48	49	56	23	48	31	33	40	65	52	23	40	70	77	84	7	31	38	54
35	56	49	48	23	64	29	28	30	60	72	75	54	2	53	13	63	40	34	16	32	33	54	18	40	56	63	75	80	14	21	28	30
52	63	61	12	53	62	5	21	14	15	65	80	8	15	16	68	70	48	23	64	29	32	12	30	42	49	62	60	60	20	23	35	37
65	70	68	9	17	19	22	18	7	8	34	81	36	33	31	78	77	12	53	62	5	8	15	28	35	48	81	75	63	56	49	42	45
75	77	84	7	14	16	33	82	84	85	45	55	40	41	45	82	84	9	17	19	22	7	14	21	33	83	84	77	70	54	52	40	50
45	76	82	6	21	28	29	76	77	75	76	31	33	40						25	80	84	80	20	26	23	7	78	32	33	32	23	13
24	45	32	23	25	35	34	69	70	63	62	50	56	52						68	70	77	75	35	28	21	14	15	4	40	34	16	32
65	67	69	46	49	42	43	25	54	56	58	29	75	2						62	63	72	40	42	41	20	15	20	65	48	23	64	29
41	68	70	63	56	57	43	41	42	49	50	35	32	65						55	56	55	48	49	50	7	14	21	23	12	53	62	5
20	76	77	61	15	23	25	33	35	36	26	62	4	34						50	49	42	40	56	58	84	16	28	44	9	17	19	22
11	85	84	7	14	21	23	26	28	29	8	9	8	71	16	7	15	23	46	71	34	35	38	63	70	77	75	35	42	49	56	63	60
56	19	80	8	15	28	27	24	21	14	7	73	31	33	32	14	23	30	32	16	27	28	61	12	53	62	5	36	41	50	57	70	3
17	2	81	36	33	35	45	54	19	81	84	77	61	24	34	21	28	29	40	41	14	21	68	9	17	19	22	15	14	7	84	77	45
4	17	55	40	41	42	49	56	58	35	76	70	63	23	40	20	35	42	17	16	7	56	19	80	8	15	71	16	21	23	88	71	65
23	48	31	33	40	17	45	63	62	23	37	55	56	55	43	22	45	49	56	58	84	17	2	81	36	33	33	32	28	35	42	40	54
12	19	50	56	52	25	62	70	68	34	35	42	49	52	17	61	23	43	63	70	77	4	17	55	40	41	24	34	30	36	49	50	12
53	38	29	75	2	34	75	77	84	32	28	30	50	433	13	60	30	41	62	68	75	23	48	31	33	40	23	40	61	63	56	55	75
55	62	35	32	65	33	53	72	7	14	21	22	42	61	12	53	62	5	73	43	48	23	64	29	32	12	80	83	82	70	69	35	25
32	17	62	4	34	64	71	12	8	15	20	23	4	68	9	17	19	22	34	2	12	53	62	5	8	15	81	●	84	77	75	34	53

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of eight and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of eight.

$$8 \times 12 = 96$$

$$96 \div 12 = 8$$

13	78	18	16	8	◆	9	12	13	60	74	86	33	5	43	54	79	86	90	32	67	30	3	5	55	43	9	19	21	90	50	62	7
20	21	22	24	26	27	53	23	53	62	70	84	34	55	67	79	80	88	96	54	12	36	38	17	51	12	10	18	22	40	54	65	71
45	55	30	32	30	3	5	55	56	64	72	80	79	16	59	68	72	74	8	16	24	23	45	53	13	81	8	16	24	38	50	66	76
52	56	48	40	36	38	17	51	48	50	70	88	87	14	55	56	64	65	14	12	32	89	90	17	41	88	96	45	32	40	48	65	67
60	64	50	42	23	45	53	13	40	32	30	96	8	16	30	48	50	91	45	48	40	98	26	34	36	80	78	79	20	41	56	64	66
76	72	80	88	89	90	17	41	29	24	22	94	10	24	32	40	41	4	55	56	62	66	34	43	74	72	71	46	3	95	58	72	70
34	66	82	96	98	26	34	36	5	16	8	12	63	26	30	42	34	12	62	64	72	70	67	55	56	64	65	34	95	96	88	80	79
56	54	10	8	16	24	35	23	14	94	96	92	68	18	20	37	76	34	90	87	80	65	30	50	48	50	54	72	11	8	26	77	78
78	67	12	9	15	32	42	55	76	86	88	80	78	5						96	88	2	50	32	40	41	34	28	18	16	24	25	52
90	12	23	4	37	40	48	56	53	54	70	72	75	62						45	5	47	49	24	25	67	6	34	40	38	32	23	7
32	43	55	45	5	47	49	64	23	55	56	64	56	19						50	36	33	69	16	18	20	34	65	46	48	40	43	11
11	23	58	50	36	33	69	72	80	54	48	50	53	11						33	5	43	54	8	96	98	2	48	52	56	44	35	81
4	55	56	48	40	32	39	87	88	86	40	32	23	32						34	55	67	79	76	88	90	89	87	86	64	66	75	43
64	60	64	50	44	24	16	8	96	54	38	24	12	35	9	8	6	12	14	55	61	17	64	72	80	83	87	88	80	72	70	2	90
13	78	72	70	98	26	18	10	98	32	17	16	8	87	15	16	15	39	45	23	15	65	56	55	82	84	90	96	86	45	43	66	71
83	81	80	88	96	98	22	30	4	15	67	95	96	95	6	24	32	40	38	45	38	40	48	50	56	12	10	8	9	30	33	42	42
30	23	43	86	8	16	24	32	33	69	72	80	88	89	22	42	38	48	46	22	30	32	46	10	33	67	18	16	24	32	31	9	34
30	3	5	55	9	15	25	40	48	56	64	65	86	94	82	76	70	56	55	19	16	24	30	3	5	55	56	34	13	40	48	88	57
36	38	17	51	32	43	55	45	5	47	49	50	9	96	88	80	72	64	82	96	8	22	36	38	17	51	46	18	87	55	56	55	56
23	45	53	13	11	23	58	50	36	33	69	13	18	8	90	45	69	65	71	88	86	84	23	45	53	13	31	88	80	72	64	66	67
89	90	17	41	60	74	86	33	5	43	54	26	14	16	24	27	56	64	72	80	77	3	89	90	17	41	40	96	94	70	62	6	28
98	26	34	36	62	70	84	34	55	67	79	54	28	30	32	40	48	50	70	43	43	22	98	26	34	36	38	●	89	17	12	5	19

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of nine and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of nine.

$$9 \times 12 = 108$$

$$108 \div 12 = 9$$

26	43	35	18	9	◆	65	33	29	83	37	55	11	6	32	19	32	34	20	43	45	54	63	72	75	76	28	34	59	10	104	102	11
31	38	36	27	28	32	80	92	94	95	76	55	61	75	80	17	84	21	18	27	36	52	62	81	82	110	110	55	67	19	122	12	18
5	44	45	44	46	87	81	90	99	108	110	54	63	72	81	88	42	100	9	26	34	37	88	90	99	108	20	28	34	62	77	78	80
20	53	54	55	80	70	72	71	98	9	53	45	50	69	90	92	12	109	108	99	98	90	93	92	100	9	18	27	60	64	72	81	79
66	67	63	72	81	61	63	54	50	18	27	36	110	108	99	98	56	74	106	90	91	17	84	21	10	12	19	36	45	54	70	90	89
81	65	62	70	90	92	43	45	30	20	25	32	10	9	11	34	43	56	80	81	80	88	42	100	11	62	30	38	44	55	100	99	100
27	89	57	98	99	100	35	36	32	34	53	16	19	18	27	36	45	54	63	72	88	92	12	109	31	67	97	100	42	12	9	108	104
65	86	53	106	108	9	18	27	25	26	66	71	20	21	26	28	55	65	61	78	80	98	56	74	10	110	100	101	35	27	18	19	20
34	59	10	104	102	11	19	26	54	60	35	38	29	14						111	120	94	96	11	9	108	99	102	34	36	38	23	44
55	67	19	122	12	18	30	13	71	56	48	27	18	9						109	98	89	80	17	18	100	90	98	60	45	43	15	17
34	33	45	61	48	49	43	50	56	54	45	36	34	14						108	99	90	81	80	27	22	81	72	63	54	55	24	80
12	98	80	63	54	45	44	94	64	63	62	38	47	9						110	100	98	72	35	36	38	80	74	65	55	73	69	99
98	90	81	72	80	36	38	90	81	72	75	71	6	17						17	12	67	63	54	45	57	11	6	32	19	32	34	43
93	99	79	78	28	27	29	99	98	71	70	68	13	12	67	81	3	53	45	2	29	55	50	52	49	68	61	75	80	17	84	21	22
106	108	9	10	19	18	9	108	109	14	47	32	33	40	50	53	96	95	106	14	27	36	45	60	9	37	38	46	55	56	81	65	62
104	109	18	27	28	20	10	110	112	98	30	28	36	45	54	71	97	99	108	9	18	35	54	41	33	35	36	45	54	59	27	89	57
78	12	16	36	45	55	51	101	111	92	100	35	27	47	63	72	81	90	106	11	17	60	63	72	70	18	27	43	63	65	65	86	53
15	23	14	30	54	44	46	70	80	88	102	110	18	20	64	73	80	98	97	40	34	69	61	81	76	9	12	70	72	76	34	59	10
8	80	81	72	63	66	57	69	76	90	99	108	9	10	78	66	12	19	38	42	64	55	88	90	99	108	106	80	81	87	55	67	19
56	92	90	74	62	67	60	63	72	81	84	110	11	37	91	17	84	21	10	12	68	62	91	94	98	110	100	99	90	78	34	33	45
112	98	99	100	20	28	45	54	70	80	79	74	23	83	80	88	42	100	11	62	34	59	10	104	102	11	109	108	114	81	12	98	80
100	106	108	9	18	27	36	55	57	84	82	56	93	20	88	92	12	109	31	67	55	67	19	122	12	18	110	●	112	109	42	35	67

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of six and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of six. Good

$$6 \times 12 = 72$$

$$72 \div 12 = 6$$

34	67	15	13	10	◇	39	70	35	7	29	31	37	34	38	40	46	38	27	37	23	44	34	3	17	26	32	54	3	23	45	30	19
28	32	16	18	12	6	7	39	33	15	56	11	28	30	36	42	48	58	61	69	34	23	43	27	56	55	19	70	8	14	26	28	33
11	12	23	24	10	8	37	40	41	69	46	40	35	24	23	22	54	60	64	68	12	37	14	38	34	44	41	72	6	12	25	27	34
40	42	36	30	29	33	36	42	48	23	22	19	23	18	12	32	55	66	72	6	12	18	19	22	32	58	60	66	64	18	24	30	33
42	48	49	50	25	24	30	41	54	16	22	28	63	22	6	8	53	65	70	9	16	24	20	4	6	52	54	52	68	20	26	36	39
53	54	60	66	20	18	19	59	60	38	34	58	60	66	72	18	5	54	48	42	36	30	28	63	40	42	48	44	16	44	48	42	40
11	55	61	72	6	12	15	72	66	22	32	48	54	55	70	65	66	60	49	49	10	35	15	33	37	36	33	67	23	41	54	52	51
70	35	7	29	31	32	9	6	67	4	6	42	39	17	9	15	72	71	55	59	11	17	20	47	27	30	24	22	40	58	60	58	2
39	33	15	56	11	31	14	12	14	63	40	36	30	53						8	64	65	34	45	69	20	18	16	70	72	66	65	18
14	36	45	10	28	30	24	18	20	33	37	33	24	26						6	12	18	19	68	72	6	12	15	9	6	61	45	67
13	5	39	67	34	36	35	19	27	8	6	12	18	20						15	25	24	23	65	66	49	10	35	15	12	18	28	12
22	24	87	2	40	42	48	54	52	70	72	76	28	30						13	28	30	53	54	60	59	11	17	20	22	24	22	34
27	37	23	44	34	3	50	60	65	65	66	60	64	65						62	43	36	42	48	64	8	64	65	34	36	30	28	37
61	69	34	23	43	27	64	66	64	54	55	54	55	56	4	63	2	34	12	52	34	35	40	22	8	6	72	66	40	42	41	46	16
64	68	12	37	14	38	6	72	74	45	44	48	42	40	28	29	61	8	39	7	58	52	20	24	18	12	70	60	54	48	47	34	32
16	27	38	49	50	18	12	14	16	33	36	42	38	41	28	30	24	18	65	66	60	54	52	30	28	10	34	58	55	49	44	14	55
5	28	39	28	30	24	26	34	23	24	30	40	55	12	38	36	32	12	6	72	65	48	42	36	34	21	33	57	54	49	41	19	8
49	10	35	15	36	38	28	41	19	18	69	46	40	35	44	42	40	10	9	70	69	46	40	35	43	34	27	37	23	44	34	3	17
59	11	17	20	42	40	66	72	6	12	23	22	19	23	49	48	54	60	66	8	23	22	19	23	22	69	61	69	34	23	43	27	56
8	64	65	34	48	54	60	70	19	11	16	22	28	63	49	10	35	15	72	6	16	22	28	63	67	61	64	68	12	37	14	38	34
23	22	19	23	22	69	61	69	34	23	43	27	56	62	59	11	17	20	69	12	18	24	30	36	64	60	66	72	70	35	7	29	31
16	22	28	63	67	61	64	68	12	37	14	38	34	33	8	64	65	34	55	13	17	25	31	42	48	54	56	○	39	33	15	56	11

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of seven and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of seven.

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 \div 12 = 7$$

71	16	15	14	7		3	13	28	19	34	45	4	53	41	34	3	56	19	80	8	15	64	52	71	16	18	23	61	12	53	62	5
33	32	20	21	23	19	12	24	27	55	42	83	9	21	28	35	43	17	2	81	36	33	35	23	33	32	30	65	68	9	17	19	22
24	34	35	28	30	34	38	42	49	56	51	84	7	14	31	42	63	4	17	55	40	41	3	53	24	34	67	78	82	11	23	63	71
23	40	42	40	34	16	32	35	50	63	70	77	78	18	48	49	56	23	48	31	33	40	65	52	23	40	70	77	84	7	31	38	54
35	56	49	48	23	64	29	28	30	60	72	75	54	2	53	13	63	40	34	16	32	33	54	18	40	56	63	75	80	14	21	28	30
52	63	61	12	53	62	5	21	14	15	65	80	8	15	16	68	70	48	23	64	29	32	12	30	42	49	62	60	60	20	23	35	37
65	70	68	9	17	19	22	18	7	8	34	81	36	33	31	78	77	12	53	62	5	8	15	28	35	48	81	75	63	56	49	42	45
75	77	84	7	14	16	33	82	84	85	45	55	40	41	45	82	84	9	17	19	22	7	14	21	33	83	84	77	70	54	52	40	50
45	76	82	6	21	28	29	76	77	75	76	31	33	40					25	80	84	80	20	26	23	7	78	32	33	32	23	13	
24	45	32	23	25	35	34	69	70	63	62	50	56	52					68	70	77	75	35	28	21	14	15	4	40	34	16	32	
65	67	69	46	49	42	43	25	54	56	58	29	75	2					62	63	72	40	42	41	20	15	20	65	48	23	64	29	
41	68	70	63	56	57	43	41	42	49	50	35	32	65					55	56	55	48	49	50	7	14	21	23	12	53	62	5	
20	76	77	61	15	23	25	33	35	36	26	62	4	34					50	49	42	40	56	58	84	16	28	44	9	17	19	22	
11	85	84	7	14	21	23	26	28	29	8	9	8	71	16	7	15	23	46	71	34	35	38	63	70	77	75	35	42	49	56	63	60
56	19	80	8	15	28	27	24	21	14	7	73	31	33	32	14	23	30	32	16	27	28	61	12	53	62	5	36	41	50	57	70	3
17	2	81	36	33	35	45	54	19	81	84	77	61	24	34	21	28	29	40	41	14	21	68	9	17	19	22	15	14	7	84	77	45
4	17	55	40	41	42	49	56	58	35	76	70	63	23	40	20	35	42	17	16	7	56	19	80	8	15	71	16	21	23	88	71	65
23	48	31	33	40	17	45	63	62	23	37	55	56	55	43	22	45	49	56	58	84	17	2	81	36	33	33	32	28	35	42	40	54
12	19	50	56	52	25	62	70	68	34	35	42	49	52	17	61	23	43	63	70	77	4	17	55	40	41	24	34	30	36	49	50	12
53	38	29	75	2	34	75	77	84	32	28	30	50	433	13	60	30	41	62	68	75	23	48	31	33	40	23	40	61	63	56	55	75
55	62	35	32	65	33	53	72	7	14	21	22	42	61	12	53	62	5	73	43	48	23	64	29	32	12	80	83	82	70	69	35	25
32	17	62	4	34	64	71	12	8	15	20	23	4	68	9	17	19	22	34	2	12	53	62	5	8	15	81		84	77	75	34	53

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of eight and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of eight.

$$8 \times 12 = 96$$

$$96 \div 12 = 8$$

13	78	18	16	8	◆	9	12	13	60	74	86	33	5	43	54	79	86	90	32	67	30	3	5	55	43	9	19	21	90	50	62	7
20	21	22	24	26	27	53	23	53	62	70	84	34	55	67	79	80	88	96	54	12	36	38	17	51	12	10	18	22	40	54	65	71
45	55	30	32	30	3	5	55	56	64	72	80	79	16	59	68	72	74	8	16	24	23	45	53	13	81	8	16	24	38	50	66	76
52	56	48	40	36	38	17	51	48	50	70	88	87	14	55	56	64	65	14	12	32	89	90	17	41	88	96	45	32	40	48	65	67
60	64	50	42	23	45	53	13	40	32	30	96	8	16	30	48	50	91	45	48	40	98	26	34	36	80	78	79	20	41	56	64	66
76	72	80	88	89	90	17	41	29	24	22	94	10	24	32	40	41	4	55	56	62	66	34	43	74	72	71	46	3	95	58	72	70
34	66	82	96	98	26	34	36	5	16	8	12	63	26	30	42	34	12	62	64	72	70	67	55	56	64	65	34	95	96	88	80	79
56	54	10	8	16	24	35	23	14	94	96	92	68	18	20	37	76	34	90	87	80	65	30	50	48	50	54	72	11	8	26	77	78
78	67	12	9	15	32	42	55	76	86	88	80	78	5						96	88	2	50	32	40	41	34	28	18	16	24	25	52
90	12	23	4	37	40	48	56	53	54	70	72	75	62						45	5	47	49	24	25	67	6	34	40	38	32	23	7
32	43	55	45	5	47	49	64	23	55	56	64	56	19						50	36	33	69	16	18	20	34	65	46	48	40	43	11
11	23	58	50	36	33	69	72	80	54	48	50	53	11						33	5	43	54	8	96	98	2	48	52	56	44	35	81
4	55	56	48	40	32	39	87	88	86	40	32	23	32						34	55	67	79	76	88	90	89	87	86	64	66	75	43
64	60	64	50	44	24	16	8	96	54	38	24	12	35	9	8	6	12	14	55	61	17	64	72	80	83	87	88	80	72	70	2	90
13	78	72	70	98	26	18	10	98	32	17	16	8	87	15	16	15	39	45	23	15	65	56	55	82	84	90	96	86	45	43	66	71
83	81	80	88	96	98	22	30	4	15	67	95	96	95	6	24	32	40	38	45	38	40	48	50	56	12	10	8	9	30	33	42	42
30	23	43	86	8	16	24	32	33	69	72	80	88	89	22	42	38	48	46	22	30	32	46	10	33	67	18	16	24	32	31	9	34
30	3	5	55	9	15	25	40	48	56	64	65	86	94	82	76	70	56	55	19	16	24	30	3	5	55	56	34	13	40	48	88	57
36	38	17	51	32	43	55	45	5	47	49	50	9	96	88	80	72	64	82	96	8	22	36	38	17	51	46	18	87	55	56	55	56
23	45	53	13	11	23	58	50	36	33	69	13	18	8	90	45	69	65	71	88	86	84	23	45	53	13	31	88	80	72	64	66	67
89	90	17	41	60	74	86	33	5	43	54	26	14	16	24	27	56	64	72	80	77	3	89	90	17	41	40	96	94	70	62	6	28
98	26	34	36	62	70	84	34	55	67	79	54	28	30	32	40	48	50	70	43	43	22	98	26	34	36	38	●	89	17	12	5	19

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of nine and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of nine.

$$9 \times 12 = 108$$

$$108 \div 12 = 9$$

26	43	35	18	9	◆	65	33	29	83	37	55	11	6	32	19	32	34	20	43	45	54	63	72	75	76	28	34	59	10	104	102	11
31	38	36	27	28	32	80	92	94	95	76	55	61	75	80	17	84	21	18	27	36	52	62	81	82	110	110	55	67	19	122	12	18
5	44	45	44	46	87	81	90	99	108	110	54	63	72	81	88	42	100	9	26	34	37	88	90	99	108	20	28	34	62	77	78	80
20	53	54	55	80	70	72	71	98	9	53	45	50	69	90	92	12	109	108	99	98	90	93	92	100	9	18	27	60	64	72	81	79
66	67	63	72	81	61	63	54	50	18	27	36	110	108	99	98	56	74	106	90	91	17	84	21	10	12	19	36	45	54	70	90	89
81	65	62	70	90	92	43	45	30	20	25	32	10	9	11	34	43	56	80	81	80	88	42	100	11	62	30	38	44	55	100	99	100
27	89	57	98	99	100	35	36	32	34	53	16	19	18	27	36	45	54	63	72	88	92	12	109	31	67	97	100	42	12	9	108	104
65	86	53	106	108	9	18	27	25	26	66	71	20	21	26	28	55	65	61	78	80	98	56	74	10	110	100	101	35	27	18	19	20
34	59	10	104	102	11	19	26	54	60	35	38	29	14						111	120	94	96	11	9	108	99	102	34	36	38	23	44
55	67	19	122	12	18	30	13	71	56	48	27	18	9						109	98	89	80	17	18	100	90	98	60	45	43	15	17
34	33	45	61	48	49	43	50	56	54	45	36	34	14						108	99	90	81	80	27	22	81	72	63	54	55	24	80
12	98	80	63	54	45	44	94	64	63	62	38	47	9						110	100	98	72	35	36	38	80	74	65	55	73	69	99
98	90	81	72	80	36	38	90	81	72	75	71	6	17						17	12	67	63	54	45	57	11	6	32	19	32	34	43
93	99	79	78	28	27	29	99	98	71	70	68	13	12	67	81	3	53	45	2	29	55	50	52	49	68	61	75	80	17	84	21	22
106	108	9	10	19	18	9	108	109	14	47	32	33	40	50	53	96	95	106	14	27	36	45	60	9	37	38	46	55	56	81	65	62
104	109	18	27	28	20	10	110	112	98	30	28	36	45	54	71	97	99	108	9	18	35	54	41	33	35	36	45	54	59	27	89	57
78	12	16	36	45	55	51	101	111	92	100	35	27	47	63	72	81	90	106	11	17	60	63	72	70	18	27	43	63	65	65	86	53
15	23	14	30	54	44	46	70	80	88	102	110	18	20	64	73	80	98	97	40	34	69	61	81	76	9	12	70	72	76	34	59	10
8	80	81	72	63	66	57	69	76	90	99	108	9	10	78	66	12	19	38	42	64	55	88	90	99	108	106	80	81	87	55	67	19
56	92	90	74	62	67	60	63	72	81	84	110	11	37	91	17	84	21	10	12	68	62	91	94	98	110	100	99	90	78	34	33	45
112	98	99	100	20	28	45	54	70	80	79	74	23	83	80	88	42	100	11	62	34	59	10	104	102	11	109	108	114	81	12	98	80
100	106	108	9	18	27	36	55	57	84	82	56	93	20	88	92	12	109	31	67	55	67	19	122	12	18	110	◆	112	109	42	35	67