

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

$6 \times 10 = 60$   
 $60 \div 10 = 6$

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

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

$6 \times 10 = 60$   
 $60 \div 10 = 6$

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

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 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
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 six (up to 96!) and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of six (from 96!). Good luck!

81	11	10	8	9	◆	6	12	18	20	94	4	18	24	30	36	38	12	45	64	37	2	19	5	34	6	56	13	32	78	45	41	67
99	62	2	16	4	8	9	10	24	26	96	6	12	20	32	42	40	65	61	95	96	6	12	22	35	11	31	4	27	38	39	15	7
14	44	67	33	17	13	34	28	30	32	90	99	14	12	44	48	54	60	71	74	90	93	18	24	30	28	14	33	30	36	42	43	24
4	24	33	54	11	5	40	42	36	82	84	80	52	44	40	45	56	66	72	78	84	82	20	19	36	38	8	21	24	35	48	44	9
12	17	26	39	45	18	44	48	38	76	78	76	54	48	42	36	38	68	74	73	82	52	54	48	42	10	6	12	18	19	54	45	17
58	67	59	45	43	19	52	54	60	66	72	70	60	66	40	30	24	26	14	34	5	58	60	50	40	80	96	47	19	59	60	66	65
23	55	54	48	42	26	22	50	61	65	70	64	66	65	32	34	18	12	13	52	53	64	66	72	78	84	90	35	20	88	71	72	70
53	65	60	47	36	30	24	14	96	90	84	78	72	70	71	20	10	6	17	23	43	2	55	71	77	83	89	7	86	90	84	78	69
70	72	66	65	35	53	18	12	6	89	74	73	82	52						56	71	52	54	48	42	36	37	8	6	96	82	74	70
76	78	77	57	2	11	34	44	7	59	14	34	5	58						34	9	58	60	64	28	30	29	14	12	14	15	34	12
79	84	88	19	33	36	42	48	54	60	13	52	53	64						12	40	68	66	67	23	24	23	20	18	24	30	31	65
99	90	99	18	24	30	25	49	56	66	17	23	43	2						8	88	74	72	70	12	18	19	68	55	39	36	34	36
98	96	6	12	13	29	69	84	78	72	19	20	32	16						96	90	84	78	80	6	7	70	60	54	48	42	43	2
14	93	14	32	8	6	96	90	75	31	48	12	44	76	81	11	10	8	9	95	88	81	76	91	96	95	72	66	50	5	34	6	56
9	6	56	13	17	12	89	7	27	6	54	44	40	5	99	62	2	16	4	19	87	75	91	92	90	84	78	65	67	22	35	11	31
21	11	31	4	19	18	37	8	9	13	24	30	36	42	14	44	67	33	17	23	67	70	79	11	89	82	79	8	45	61	34	5	58
49	28	14	33	35	24	29	14	6	12	18	28	40	48	4	24	33	54	11	55	66	72	78	76	22	28	42	48	54	60	52	53	64
40	38	8	21	36	30	23	20	96	92	94	58	60	54	56	26	24	30	36	50	60	71	84	86	24	30	36	38	65	66	23	43	2
74	73	82	52	42	40	19	68	90	6	56	13	66	50	80	20	18	32	42	48	54	87	90	89	18	20	74	75	78	72	56	71	52
14	34	5	58	48	45	72	78	84	11	31	4	72	78	84	15	12	31	40	44	45	95	96	6	12	14	88	90	84	83	34	9	58
13	52	53	64	54	60	66	76	17	28	14	33	74	76	90	96	6	5	34	6	56	13	32	78	45	41	67	96	94	17	12	40	68
17	23	43	2	55	65	70	54	9	38	8	21	15	37	88	98	7	22	35	11	31	4	27	38	39	15	7	○	95	88	8	88	74

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 (up to 96!) and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of six (from 96!). Good luck!

81	11	10	8	9	◆	6	12	18	20	94	4	18	24	30	36	38	12	45	64	37	2	19	5	34	6	56	13	32	78	45	41	67
99	62	2	16	4	8	9	10	24	26	96	6	12	20	32	42	40	65	61	95	96	6	12	22	35	11	31	4	27	38	39	15	7
14	44	67	33	17	13	34	28	30	32	90	99	14	12	44	48	54	60	71	74	90	93	18	24	30	28	14	33	30	36	42	43	24
4	24	33	54	11	5	40	42	36	82	84	80	52	44	40	45	56	66	72	78	84	82	20	19	36	38	8	21	24	35	48	44	9
12	17	26	39	45	18	44	48	38	76	78	76	54	48	42	36	38	68	74	73	82	52	54	48	42	10	6	12	18	19	54	45	17
58	67	59	45	43	19	52	54	60	66	72	70	60	66	40	30	24	26	14	34	5	58	60	50	40	80	96	47	19	59	60	66	65
23	55	54	48	42	26	22	50	61	65	70	64	66	65	32	34	18	12	13	52	53	64	66	72	78	84	90	35	20	88	71	72	70
53	65	60	47	36	30	24	14	96	90	84	78	72	70	71	20	10	6	17	23	43	2	55	71	77	83	89	7	86	90	84	78	69
70	72	66	65	35	53	18	12	6	89	74	73	82	52						56	71	52	54	48	42	36	37	8	6	96	82	74	70
76	78	77	57	2	11	34	44	7	59	14	34	5	58						34	9	58	60	64	28	30	29	14	12	14	15	34	12
79	84	88	19	33	36	42	48	54	60	13	52	53	64						12	40	68	66	67	23	24	23	20	18	24	30	31	65
99	90	99	18	24	30	25	49	56	66	17	23	43	2						8	88	74	72	70	12	18	19	68	55	39	36	34	36
98	96	6	12	13	29	69	84	78	72	19	20	32	16						96	90	84	78	80	6	7	70	60	54	48	42	43	2
14	93	14	32	8	6	96	90	75	31	48	12	44	76	81	11	10	8	9	95	88	81	76	91	96	95	72	66	50	5	34	6	56
9	6	56	13	17	12	89	7	27	6	54	44	40	5	99	62	2	16	4	19	87	75	91	92	90	84	78	65	67	22	35	11	31
21	11	31	4	19	18	37	8	9	13	24	30	36	42	14	44	67	33	17	23	67	70	79	11	89	82	79	8	45	61	34	5	58
49	28	14	33	35	24	29	14	6	12	18	28	40	48	4	24	33	54	11	55	66	72	78	76	22	28	42	48	54	60	52	53	64
40	38	8	21	36	30	23	20	96	92	94	58	60	54	56	26	24	30	36	50	60	71	84	86	24	30	36	38	65	66	23	43	2
74	73	82	52	42	40	19	68	90	6	56	13	66	50	80	20	18	32	42	48	54	87	90	89	18	20	74	75	78	72	56	71	52
14	34	5	58	48	45	72	78	84	11	31	4	72	78	84	15	12	31	40	44	45	95	96	6	12	14	88	90	84	83	34	9	58
13	52	53	64	54	60	66	76	17	28	14	33	74	76	90	96	6	5	34	6	56	13	32	78	45	41	67	96	94	17	12	40	68
17	23	43	2	55	65	70	54	9	38	8	21	15	37	88	98	7	22	35	11	31	4	27	38	39	15	7	○	95	88	8	88	74