

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

$11 \times 10 = 110$
 $100 \div 11 = 10$

78	13	10	14	20	9	35	45	50	65	64	39	122	60	78	89	86	68	69	70	111	110	●	101	100	99	15	23	78					
87	10	22	29	21	10	54	44	55	66	65	102	65	66	77	88	87	80	82	79	98	99	90	80	23	32	11	102	88					
9	54	88	67	12	11	22	33	54	77	100	111	54	55	65	99	10	12	30	32	87	88	87	34	20	10	111	112	98					
10	87	78	76	101	110	111	30	78	88	99	110	43	44	45	110	11	22	33	34	76	77	32	33	22	11	110	101	97					
11	76	70	77	88	99	97	76	87	89	98	11	22	33	32	101	10	21	44	40	60	66	55	44	23	9	99	100	111					
23	45	65	66	65	60	98	92	90	98	10	12	21	32	99	88	77	66	55	45	65	67	56	43	70	77	88	89	91					
44	54	50	55	44	40	15	25	52	13	11	50	100	111	110	87	76	65	56	54	56	20	21	45	55	66	65	87	89					
34	19	30	31	33	9	10	97	96	97	54	55						12	23	20	45	23	22	33	44	45	60	56	45					
16	33	34	32	22	11	98	89	87	89	80	40											10	12	21	17	10	11	10	43	40	19	81	80
10	12	23	20	122	110	99	88	76	75	70	43											11	22	23	24	112	110	99	98	90	52	43	14
◆	21	37	100	111	112	100	77	54	43	40	45											30	33	30	13	101	111	88	89	80	37	28	47
11	32	34	35	46	98	65	66	55	44	45	20											45	44	46	60	55	78	77	56	43	34	23	21
22	33	56	100	98	101	68	60	50	33	20	21	35	40	14	30	12	50	55	66	65	9	65	66	55	44	33	22	20					
32	44	55	78	99	110	11	10	20	22	11	12	13	43	44	33	22	112	97	77	87	70	76	67	56	43	12	11	10					
23	43	66	77	88	111	22	21	75	111	110	101	72	54	55	30	11	110	99	88	78	12	20	32	43	98	99	110	111					
50	64	65	76	78	98	33	35	77	88	99	100	76	77	66	65	10	101	97	98	10	11	22	33	44	87	88	98	100					
55	13	47	79	80	45	44	55	66	67	89	98	89	88	76	86	33	44	55	100	99	110	12	30	55	66	77	87	95					
56	43	11	14	15	54	42	54	46	65	90	95	100	99	110	11	22	40	66	77	88	89	96	50	54	56	76	78	10					
44	22	9	11	56	50	40	58	47	60	67	91	101	111	112	10	20	65	67	78	87	98	35	56	53	67	78	98	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 eleven** and from the circle you will need to COUNT BACK in **multiples of eleven**.

$11 \times 10 = 110$
 $100 \div 11 = 10$

78	13	10	14	20	9	35	45	50	65	64	39	122	60	78	89	86	68	69	70	111	110	●	101	100	99	15	23	78					
87	10	22	29	21	10	54	44	55	66	65	102	65	66	77	88	87	80	82	79	98	99	90	80	23	32	11	102	88					
9	54	88	67	12	11	22	33	54	77	100	111	54	55	65	99	10	12	30	32	87	88	87	34	20	10	111	112	98					
10	87	78	76	101	110	111	30	78	88	99	110	43	44	45	110	11	22	33	34	76	77	32	33	22	11	110	101	97					
11	76	70	77	88	99	97	76	87	89	98	11	22	33	32	101	10	21	44	40	60	66	55	44	23	9	99	100	111					
23	45	65	66	65	60	98	92	90	98	10	12	21	32	99	88	77	66	55	45	65	67	56	43	70	77	88	89	91					
44	54	50	55	44	40	15	25	52	13	11	50	100	111	110	87	76	65	56	54	56	20	21	45	55	66	65	87	89					
34	19	30	31	33	9	10	97	96	97	54	55						12	23	20	45	23	22	33	44	45	60	56	45					
16	33	34	32	22	11	98	89	87	89	80	40											10	12	21	17	10	11	10	43	40	19	81	80
10	12	23	20	122	110	99	88	76	75	70	43											11	22	23	24	112	110	99	98	90	52	43	14
◆	21	37	100	111	112	100	77	54	43	40	45											30	33	30	13	101	111	88	89	80	37	28	47
11	32	34	35	46	98	65	66	55	44	45	20											45	44	46	60	55	78	77	56	43	34	23	21
22	33	56	100	98	101	68	60	50	33	20	21	35	40	14	30	12	50	55	66	65	9	65	66	55	44	33	22	20					
32	44	55	78	99	110	11	10	20	22	11	12	13	43	44	33	22	112	97	77	87	70	76	67	56	43	12	11	10					
23	43	66	77	88	111	22	21	75	111	110	101	72	54	55	30	11	110	99	88	78	12	20	32	43	98	99	110	111					
50	64	65	76	78	98	33	35	77	88	99	100	76	77	66	65	10	101	97	98	10	11	22	33	44	87	88	98	100					
55	13	47	79	80	45	44	55	66	67	89	98	89	88	76	86	33	44	55	100	99	110	12	30	55	66	77	87	95					
56	43	11	14	15	54	42	54	46	65	90	95	100	99	110	11	22	40	66	77	88	89	96	50	54	56	76	78	10					
44	22	9	11	56	50	40	58	47	60	67	91	101	111	112	10	20	65	67	78	87	98	35	56	53	67	78	98	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 eleven** and from the circle you will need to COUNT BACK in **multiples of eleven**.

$11 \times 12 = 132$
 $132 \div 11 = 12$

72	17	7	10	11	◆	14	56	102	120	113	103	99	69	67	66	77	88	99	100	133	122	9	38	85	23	32	40	9	38	85	23	32
15	90	11	21	22	20	15	111	110	121	132	130	24	35	54	55	54	78	110	121	132	130	42	74	45	49	94	54	42	74	45	49	94
66	91	42	30	33	44	55	75	99	100	11	10	18	84	40	44	33	32	101	120	11	12	57	36	33	95	59	11	57	36	33	95	59
9	38	85	23	32	40	66	77	88	87	22	23	76	80	89	20	22	20	19	21	22	21	11	92	23	69	54	43	11	92	23	69	54
42	74	45	49	94	54	65	70	89	98	33	32	77	88	99	90	11	10	45	44	33	30	32	33	92	9	60	67	80	98	102	101	100
57	36	33	95	59	11	21	13	67	46	44	55	66	80	110	121	132	122	56	55	70	89	100	101	100	34	30	87	88	99	110	100	49
11	92	23	69	54	43	34	33	17	54	45	56	60	89	111	120	131	130	65	66	77	88	99	110	111	32	60	66	77	78	121	111	36
28	89	87	66	55	44	45	54	56	43	23	20	14	10	19	81	44	85	67	76	87	89	98	121	132	21	54	55	54	130	132	122	73
31	98	88	77	75	33	30	111	100	89	98	21	22	11					129	102	113	120	112	11	22	33	44	45	30	11	10	55	
30	100	99	98	24	22	21	110	99	88	80	44	33	10					131	122	111	110	10	12	20	34	45	32	33	22	12	24	
66	101	110	101	9	11	132	121	100	77	66	55	30	32					132	121	110	100	11	45	21	38	47	55	44	46	20	23	
77	112	121	120	10	12	131	120	78	75	60	54	29	31					130	120	99	101	131	112	101	100	98	66	45	98	100	97	
12	120	132	11	9	45	46	45	67	89	90	33	11	7					91	90	88	89	132	121	110	99	89	77	88	99	111	110	
15	123	130	22	33	44	47	89	87	44	46	31	20	10					99	80	110	101	99	98	87	77	70	11	10	101	88	87	78
25	19	20	21	69	55	54	80	78	43	65	67	76	80	98	89	112	100	90	89	80	66	65	22	30	78	77	66	55	56	121	122	40
20	24	11	98	96	66	77	88	87	40	45	66	77	88	99	90	111	102	113	56	54	55	44	33	34	76	70	60	44	45	132	131	76
22	34	67	75	68	65	78	99	100	20	44	55	56	89	110	121	120	20	34	45	50	56	40	32	31	98	100	45	33	22	11	9	10
9	38	85	23	32	33	102	110	111	22	33	56	54	50	111	132	11	22	33	44	45	52	68	70	89	90	97	34	30	20	12	10	88
42	74	45	49	94	92	120	121	132	11	30	32	45	112	120	130	10	23	54	55	56	40	66	77	88	99	80	90	110	101	99	98	87
57	36	33	95	59	26	101	111	122	9	10	31	30	102	132	129	90	88	77	66	45	44	55	54	89	110	121	120	112	100	90	89	80
11	92	23	69	54	55	100	15	123	132	12	13	33	103	102	98	100	99	100	67	10	33	32	56	58	101	132	33	111	102	113	56	54
10	90	22	67	66	32	99	100	94	56	34	45	29	10	14	67	111	110	121	132	11	22	23	21	69	130	●	131	120	20	34	45	50

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

$11 \times 12 = 132$
 $132 \div 11 = 12$

72	17	7	10	11	◆	14	56	102	120	113	103	99	69	67	66	77	88	99	100	133	122	9	38	85	23	32	40	9	38	85	23	32					
15	90	11	21	22	20	15	111	110	121	132	130	24	35	54	55	54	78	110	121	132	130	42	74	45	49	94	54	42	74	45	49	94					
66	91	42	30	33	44	55	75	99	100	11	10	18	84	40	44	33	32	101	120	11	12	57	36	33	95	59	11	57	36	33	95	59					
9	38	85	23	32	40	66	77	88	87	22	23	76	80	89	20	22	20	19	21	22	21	11	92	23	69	54	43	11	92	23	69	54					
42	74	45	49	94	54	65	70	89	98	33	32	77	88	99	90	11	10	45	44	33	30	32	33	92	9	60	67	80	98	102	101	100					
57	36	33	95	59	11	21	13	67	46	44	55	66	80	110	121	132	122	56	55	70	89	100	101	100	34	30	87	88	99	110	100	49					
11	92	23	69	54	43	34	33	17	54	45	56	60	89	111	120	131	130	65	66	77	88	99	110	111	32	60	66	77	78	121	111	36					
28	89	87	66	55	44	45	54	56	43	23	20	14	10	19	81	44	85	67	76	87	89	98	121	132	21	54	55	54	130	132	122	73					
31	98	88	77	75	33	30	111	100	89	98	21	22	11											129	102	113	120	112	11	22	33	44	45	30	11	10	55
30	100	99	98	24	22	21	110	99	88	80	44	33	10											131	122	111	110	10	12	20	34	45	32	33	22	12	24
66	101	110	101	9	11	132	121	100	77	66	55	30	32											132	121	110	100	11	45	21	38	47	55	44	46	20	23
77	112	121	120	10	12	131	120	78	75	60	54	29	31											130	120	99	101	131	112	101	100	98	66	45	98	100	97
12	120	132	11	9	45	46	45	67	89	90	33	11	7											91	90	88	89	132	121	110	99	89	77	88	99	111	110
15	123	130	22	33	44	47	89	87	44	46	31	20	10											99	80	110	101	99	98	87	77	70	11	10	101	88	87
25	19	20	21	69	55	54	80	78	43	65	67	76	80	98	89	112	100	90	89	80	66	65	22	30	78	77	66	55	56	121	122	40					
20	24	11	98	96	66	77	88	87	40	45	66	77	88	99	90	111	102	113	56	54	55	44	33	34	76	70	60	44	45	132	131	76					
22	34	67	75	68	65	78	99	100	20	44	55	56	89	110	121	120	20	34	45	50	56	40	32	31	98	100	45	33	22	11	9	10					
9	38	85	23	32	33	102	110	111	22	33	56	54	50	111	132	11	22	33	44	45	52	68	70	89	90	97	34	30	20	12	10	88					
42	74	45	49	94	92	120	121	132	11	30	32	45	112	120	130	10	23	54	55	56	40	66	77	88	99	80	90	110	101	99	98	87					
57	36	33	95	59	26	101	111	122	9	10	31	30	102	132	129	90	88	77	66	45	44	55	54	89	110	121	120	112	100	90	89	80					
11	92	23	69	54	55	100	15	123	132	12	13	33	103	102	98	100	99	100	67	10	33	32	56	58	101	132	33	111	102	113	56	54					
10	90	22	67	66	32	99	100	94	56	34	45	29	10	14	67	111	110	121	132	11	22	23	21	69	130	●	131	120	20	34	45	50					

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to **COUNT ON** in **multiples of eleven (up to 198!)** and from the circle you will need to **COUNT BACK** in **multiples of eleven (from 198!)**. Good luck!

210	145	130	12	9	◆	11	22	20	43	87	110	121	132	130	133	103	90	99	100	111	102	113	140	155	164	160	150	130	37	38	98	99
200	146	134	140	10	12	13	33	44	65	88	99	100	143	164	170	177	70	76	89	110	121	132	143	154	165	166	167	122	130	129	100	111
199	145	140	144	143	140	30	32	55	66	77	75	156	154	165	176	178	65	67	88	99	120	133	145	155	176	178	177	113	132	135	130	113
12	95	110	120	130	133	130	31	54	56	65	76	155	166	177	187	10	67	66	77	76	100	101	140	188	187	198	199	145	140	144	143	140
19	167	177	186	190	199	200	30	53	78	76	67	50	30	199	198	11	34	55	50	70	74	50	54	177	10	11	12	95	110	120	130	133
45	169	9	10	200	188	112	120	111	87	77	66	55	34	178	20	22	33	44	43	45	35	56	55	44	33	22	19	167	177	186	190	199
60	13	12	11	198	187	188	121	110	99	88	67	44	33	22	21	23	34	45	56	50	92	60	66	65	30	21	20	175	176	187	188	190
13	32	13	22	199	176	130	132	130	100	90	98	43	32	11	10	22	35	76	84	80	78	76	77	88	111	120	131	160	165	188	11	10
87	34	44	33	167	165	154	143	145	46	97	89	40	10						17	87	76	70	67	99	110	121	132	143	154	156	22	21
69	54	55	34	32	160	155	144	140	43	34	90	22	23						89	88	77	66	68	100	111	120	130	144	155	30	33	30
67	65	66	77	89	101	111	100	142	44	45	69	68	67						98	99	76	55	10	11	198	187	188	167	44	40	44	55
11	67	64	88	99	110	112	111	130	37	38	98	99	98						101	110	111	44	33	22	20	176	165	166	111	100	43	66
123	102	87	89	90	121	102	120	122	130	129	100	111	100						119	121	120	45	30	21	177	144	154	101	110	99	88	77
132	96	166	160	130	132	130	133	113	132	135	130	113	112	103	199	198	199	166	155	132	130	22	24	43	156	155	143	132	121	102	89	78
133	11	156	165	154	143	144	140	145	140	144	143	140	121	185	186	187	176	165	154	143	133	21	23	34	45	140	144	133	120	122	123	102
90	12	177	176	178	145	140	98	95	110	120	130	133	150	170	178	188	178	166	153	140	190	20	22	33	44	46	140	145	102	123	132	96
68	56	180	187	198	188	87	97	98	111	119	128	129	154	200	220	13	45	46	49	190	189	10	11	10	55	66	67	87	85	102	133	11
43	34	190	188	11	111	45	100	99	110	121	132	131	155	199	22	33	44	47	46	140	188	187	198	199	56	77	88	78	80	70	90	12
166	153	140	20	22	33	44	65	88	38	120	143	154	153	198	11	10	55	54	142	144	155	176	178	130	133	100	99	98	87	86	68	56
46	49	190	21	23	30	55	66	77	74	123	134	165	176	187	179	65	66	65	120	143	154	165	166	131	132	121	110	99	32	23	43	34
47	46	140	19	21	56	54	60	76	75	122	156	160	172	189	180	70	77	78	121	132	130	160	165	144	143	144	111	188	199	197	189	89
54	142	144	140	20	55	53	65	70	57	58	150	166	170	190	199	89	88	99	110	111	120	121	166	155	154	165	176	187	198	●	190	45

Can you make it through the multiple maze? Start on the shapes. From the diamond you will need to COUNT ON in multiples of eleven (up to 198!) and from the circle you will need to COUNT BACK in multiples of eleven (from 198!). Good luck!

210	145	130	12	9	◆	11	22	20	43	87	110	121	132	130	133	103	90	99	100	111	102	113	140	155	164	160	150	130	37	38	98	99					
200	146	134	140	10	12	13	33	44	65	88	99	100	143	164	170	177	70	76	89	110	121	132	143	154	165	166	167	122	130	129	100	111					
199	145	140	144	143	140	30	32	55	66	77	75	156	154	165	176	178	65	67	88	99	120	133	145	155	176	178	177	113	132	135	130	113					
12	95	110	120	130	133	130	31	54	56	65	76	155	166	177	187	10	67	66	77	76	100	101	140	188	187	198	199	145	140	144	143	140					
19	167	177	186	190	199	200	30	53	78	76	67	50	30	199	198	11	34	55	50	70	74	50	54	177	10	11	12	95	110	120	130	133					
45	169	9	10	200	188	112	120	111	87	77	66	55	34	178	20	22	33	44	43	45	35	56	55	44	33	22	19	167	177	186	190	199					
60	13	12	11	198	187	188	121	110	99	88	67	44	33	22	21	23	34	45	56	50	92	60	66	65	30	21	20	175	176	187	188	190					
13	32	13	22	199	176	130	132	130	100	90	98	43	32	11	10	22	35	76	84	80	78	76	77	88	111	120	131	160	165	188	11	10					
87	34	44	33	167	165	154	143	145	46	97	89	40	10						17	87	76	70	67	99	110	121	132	143	154	156	22	21					
69	54	55	34	32	160	155	144	140	43	34	90	22	23											89	88	77	66	68	100	111	120	130	144	155	30	33	30
67	65	66	77	89	101	111	100	142	44	45	69	68	67											98	99	76	55	10	11	198	187	188	167	44	40	44	55
11	67	64	88	99	110	112	111	130	37	38	98	99	98											101	110	111	44	33	22	20	176	165	166	111	100	43	66
123	102	87	89	90	121	102	120	122	130	129	100	111	100											119	121	120	45	30	21	177	144	154	101	110	99	88	77
132	96	166	160	130	132	130	133	113	132	135	130	113	112						103	199	198	199	166	155	132	130	22	24	43	156	155	143	132	121	102	89	78
133	11	156	165	154	143	144	140	145	140	144	143	140	121	185	186	187	176	165	154	143	133	21	23	34	45	140	144	133	120	122	123	102					
90	12	177	176	178	145	140	98	95	110	120	130	133	150	170	178	188	178	166	153	140	190	20	22	33	44	46	140	145	102	123	132	96					
68	56	180	187	198	188	87	97	98	111	119	128	129	154	200	220	13	45	46	49	190	189	10	11	10	55	66	67	87	85	102	133	11					
43	34	190	188	11	111	45	100	99	110	121	132	131	155	199	22	33	44	47	46	140	188	187	198	199	56	77	88	78	80	70	90	12					
166	153	140	20	22	33	44	65	88	38	120	143	154	153	198	11	10	55	54	142	144	155	176	178	130	133	100	99	98	87	86	68	56					
46	49	190	21	23	30	55	66	77	74	123	134	165	176	187	179	65	66	65	120	143	154	165	166	131	132	121	110	99	32	23	43	34					
47	46	140	19	21	56	54	60	76	75	122	156	160	172	189	180	70	77	78	121	132	130	160	165	144	143	144	111	188	199	197	189	89					
54	142	144	140	20	55	53	65	70	57	58	150	166	170	190	199	89	88	99	110	111	120	121	166	155	154	165	176	187	198	●	190	45					