

COLUMNS

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

ROWS

square □

$\text{Yellow} \times \text{Red} = \text{Cyan}$

$\text{Cyan} \div \text{Yellow} = \text{Red}$

$\text{Cyan} \div \text{Red} = \text{Yellow}$