

ÇARPIM TABLOSU

Çarpma işleminde **değişme**, **birleşme** ve **toplama işleminin dağılma** özelliği vardır.

$$a \times b = b \times a$$

$$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

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

Turuncu boyalı karelerdeki sayılar **TAM KARE** sayılardır.

32 sayısı 8×4 veya 4×8 şeklinde yazılabilir.

Yeşil boyalı karelerdeki sayılar köşegene göre simetriktir ve çarpma işleminde **değişme** özelliğinin olduğunu gösterir.