



Konu: Çarpım Tablosu

Toplamalı Çarpım Tablosu

0 (Sıfır) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	1 x 0	=	0
0+0	=	... x ...	=
0+0+0	=	... x ...	=
0+0+0+0	=	... x ...	=
0+0+0+0+0	=	... x ...	=
0+0+0+0+0+0	=	... x ...	=
0+0+0+0+0+0+0	=	... x ...	=
0+0+0+0+0+0+0+0	=	... x ...	=
0+0+0+0+0+0+0+0+0	=	... x ...	=

1 (Bir) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	... x ...	=
1	=	... x ...	=
1+1	=	... x ...	=
1 + 1 + 1	=	... x ...	=
1+1+1 + 1	=	... x ...	=
1+1+1+1 + 1	=	... x ...	=
1+1+1+1+1 + 1	=	... x ...	=
1+1+1+1+1+1 + 1	=	... x ...	=
1+1+1+1+1+1+1 + 1	=	... x ...	=
1+1+1+1+1+1+1+1 + 1	=	... x ...	=

2 (İki) ile çarpım tablosu örnekteki gibi yapınız.

0	=	... x ...	=
2	=	... x ...	=
2+2	=	... x ...	=
2+2+2	=	... x ...	=
2+2+2+2	=	... x ...	=
2+2+2+2+2	=	... x ...	=
2+2+2+2+2+2	=	... x ...	=
2+2+2+2+2+2+2	=	... x ...	=
2+2+2+2+2+2+2+2	=	... x ...	=
2+2+2+2+2+2+2+2+2	=	... x ...	=

3 (Üç) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	... x ...	=
3	=	... x ...	=
3+3	=	... x ...	=
3+3+3	=	... x ...	=
3+3+3+3	=	... x ...	=
3+3+3+3+3	=	... x ...	=
3+3+3+3+3+3	=	... x ...	=
3+3+3+3+3+3+3	=	... x ...	=
3+3+3+3+3+3+3+3	=	... x ...	=
3+3+3+3+3+3+3+3+3	=	... x ...	=

4 (Dört) ile çarpım tablosu örnekteki gibi yapınız.

0	=	... x ...	=
4	=	... x ...	=
4+4	=	... x ...	=
4+4+4	=	... x ...	=
4+4+4+4	=	... x ...	=
4+4+4+4+4	=	... x ...	=
4+4+4+4+4+4	=	... x ...	=
4+4+4+4+4+4+4	=	... x ...	=
4+4+4+4+4+4+4+4	=	... x ...	=
4+4+4+4+4+4+4+4+4	=	... x ...	=

5 (Beş) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	... x ...	=
5	=	... x ...	=
5+5	=	... x ...	=
5+5+5	=	... x ...	=
5+5+5+5	=	... x ...	=
5+5+5+5+5	=	... x ...	=
5+5+5+5+5+5	=	... x ...	=
5+5+5+5+5+5+5	=	... x ...	=
5+5+5+5+5+5+5+5	=	... x ...	=
5+5+5+5+5+5+5+5+5	=	... x ...	=

6 (Altı) ile çarpım tablosu örnekteki gibi yapınız.

0	=	... x ...	=
6	=	... x ...	=
6+6	=	... x ...	=
6+6+6	=	... x ...	=
6+6+6+6	=	... x ...	=
6+6+6+6+6	=	... x ...	=
6+6+6+6+6+6	=	... x ...	=
6+6+6+6+6+6+6	=	... x ...	=
6+6+6+6+6+6+6+6	=	... x ...	=
6+6+6+6+6+6+6+6+6	=	... x ...	=

7 (Yedi) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	... x ...	=
7	=	... x ...	=
7+7	=	... x ...	=
7+7+7	=	... x ...	=
7+7+7+7	=	... x ...	=
7+7+7+7+7	=	... x ...	=
7+7+7+7+7+7	=	... x ...	=
7+7+7+7+7+7+7	=	... x ...	=
7+7+7+7+7+7+7+7	=	... x ...	=
7+7+7+7+7+7+7+7+7	=	... x ...	=

8 (Sekiz) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	... x ...	=
8	=	... x ...	=
8+8	=	... x ...	=
8+8+8	=	... x ...	=
8+8+8+8	=	... x ...	=
8+8+8+8+8	=	... x ...	=
8+8+8+8+8+8	=	... x ...	=
8+8+8+8+8+8+8	=	... x ...	=
8+8+8+8+8+8+8+8	=	... x ...	=
8+8+8+8+8+8+8+8+8	=	... x ...	=

9 (Dokuz) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	... x ...	=
9	=	... x ...	=
9+9	=	... x ...	=
9+9+9	=	... x ...	=
9+9+9+9	=	... x ...	=
9+9+9+9+9	=	... x ...	=
9+9+9+9+9+9	=	... x ...	=
9+9+9+9+9+9+9	=	... x ...	=
9+9+9+9+9+9+9+9	=	... x ...	=
9+9+9+9+9+9+9+9+9	=	... x ...	=

10 (On) ile çarpım tablosu örnekteki gibi oluşturalım.

0	=	... x ...	=
10	=	... x ...	=
10+10	=	... x ...	=
10+10+10	=	... x ...	=
10+10+10+10	=	... x ...	=
10+10+10+10+10	=	... x ...	=
10+10+10+10+10+10	=	... x ...	=
10+10+10+10+10+10+10	=	... x ...	=
10+10+10+10+10+10+10+10	=	... x ...	=
10+10+10+10+10+10+10+10+10	=	... x ...	=