



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

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 ...	=	....
0+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	=	... 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 ...	=	....
2+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 ...	=	....
3+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 ...	=	....
4+4+4+4+4+4+4+4+4+4	=	... X ...	=	....
4+4+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 ...	=	....
5+5+5+5+5+5+5+5+5+5	=	... X ...	=	....
5+5+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 ...	=	....
6+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 ...	=	....
7+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 ...	=	....
8+8+8+8+8+8+8+8+8+8	=	... X ...	=	....
8+8+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 ...	=	....
9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	=	... X ...	=	....
9+9+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 ...	=	....
10+10+10+10+10+10+10+10+10+10	=	... X ...	=	....