

ÇARPIM TABLOSU



Aşağıdaki çarpım tablosunda yer alan boşlukları tamamlayalım.

$0 \times 1 = \dots\dots$

$0 \times 2 = \dots\dots$

$0 \times 3 = \dots\dots$

$0 \times 4 = \dots\dots$

$0 \times 5 = \dots\dots$

$0 \times 6 = \dots\dots$

$0 \times 7 = \dots\dots$

$0 \times 8 = \dots\dots$

$0 \times 9 = \dots\dots$

$0 \times 10 = \dots\dots$



$1 \times 1 = \dots\dots$

$1 \times \dots = 2$

$1 \times 3 = \dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots$

$1 \times \dots = 5$

$1 \times 6 = \dots\dots$

$1 \times 7 = \dots\dots$

$1 \times \dots = 8$

$1 \times \dots = 9$

$1 \times 10 = \dots\dots$



$2 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$\dots \times 3 = 6$

$2 \times \dots = 8$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times \dots = 14$

$2 \times \dots = 16$

$\dots \times 9 = \dots\dots$

$\dots \times 10 = \dots\dots$



$3 \times 1 = \dots\dots$

$3 \times \dots = 6$

$\dots \times 3 = 9$

$\dots \times 4 = 12$

$3 \times \dots = 15$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times \dots = 27$

$3 \times \dots = 30$



$4 \times 1 = \dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots$



$5 \times 1 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times \dots = 15$

$5 \times \dots = 20$

$\dots \times 5 = 25$

$\dots \times 6 = 30$

$5 \times 7 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$5 \times \dots = 45$

$\dots \times 10 = 50$



$6 \times 1 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots$



$7 \times 1 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$\dots \times 3 = 21$

$\dots \times 4 = 28$

$7 \times \dots = 35$

$7 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots$

$7 \times \dots = 56$

$7 \times 9 = \dots\dots$

$\dots \times 10 = 70$



$8 \times 1 = \dots\dots$

$8 \times \dots = 16$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times \dots = 32$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times \dots = 48$

$8 \times 7 = \dots\dots$

$8 \times \dots = 64$

$8 \times 9 = \dots\dots$

$8 \times \dots = 80$



Ezberlemeyi
unutmayalım
olur mu çocuklar?

$9 \times 1 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$9 \times \dots = 27$

$9 \times \dots = 36$

$9 \times 5 = \dots\dots$

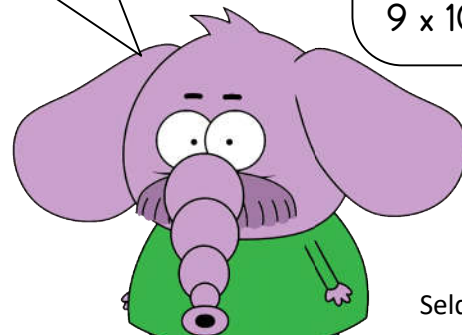
$9 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots$

$\dots \times 8 = 72$

$\dots \times 9 = 81$

$9 \times 10 = \dots\dots$



ÇARPIM TABLOSU



Tabelalarda yazan çarpma işlemlerinin sonucu olan sayı hangi bulutta yazılıysa eşleştirip aynı renge boyayalım.

6×3	7×4	5×8	9×4	6×9
8×7	6×7	7×7	4×8	
7×9	8×3	7×3	4×4	9×9

Basamak değerleri 4
ve 50 olan sayı

2 düzineye eşit olan
sayı

4 onluk 2 birlikten
oluşan sayı

9'dan başlayıp 4'er
ritmik sayarken 4.
sıradaki sayı

3 ve 6 rakamlarıyla
yazılabilecek iki
basamaklı tek sayı

9'ar ritmik sayarken 2.
sıradaki sayı

7'şer ritmik sayarken
19'dan sonraki 3. sayı

Onlar basamağında 8
olan iki basamaklı en
küçük tek sayı

Sayı değerleri toplamı
5 olan sayı

$100 - 44$ işleminin
sonucu olan sayı

8 birlik 2 onluktan
oluşan sayı

5 onluktan oluşan
sayıdan bir önce gelen
sayı

4 onluktan oluşan
sayının 4 eksiği olan
sayı

2 destenin 4 eksiği
olan sayı