

ÇARPIM TABLOSU

Aşağıdaki tabloda harfler ile gösterilen yerlere gelmesi gereken sayıları örnekteki gibi yazalım.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			↓					Ç		
2	→		A		R		D			H
3								B		
4			V			K			I	
5		J		Ş			Y			
6					C					L
7				U			M			
8	E					O			T	
9			F		P			N		
10		S				Z				G

Birden dokuzaya kadar birbirleriyle çarpılan sayıların çarpımlarını gösteren çizelgeye **çarpım tablosu** denir.

Tablonun yatay kısmına **satır**, dikey kısmına ise **sütun** denir. Tablonun satır ve sütununda bulunan sayılara **çarpan**, çarpanların kesiştiği yerdeki sayılara **çarpım** denir.

$$\begin{array}{c} 2 \times 3 = 6 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ 1.\text{çarpan} \quad 2.\text{çarpan} \quad \text{çarpım} \end{array}$$

A = ...6...

B =

C =

Ç =

D =

E =

F =

G =

H =

I =

J =

K =

L =

M =

N =

O =

P =

R =

S =

Ş =

T =

U =

V =

Y =

Z =