

Sayı Basamakları abcd dört basamaklı bir sayı olsun. Bu sayının basamakları,

abcd	Basamak Değeri	Sayı Değeri
Binler Basamağı	$d \times 1$	d
Yüzler Basamağı	$c \times 10$	c
Onlar Basamağı	$b \times 100$	b
Birler Basamağı	$a \times 1000$	a



Çözümleme $abc=100a+10b+c$ $abcd=1000a+100b+10c+d$

$abcde=10000a+1000b+100c+10d+e$