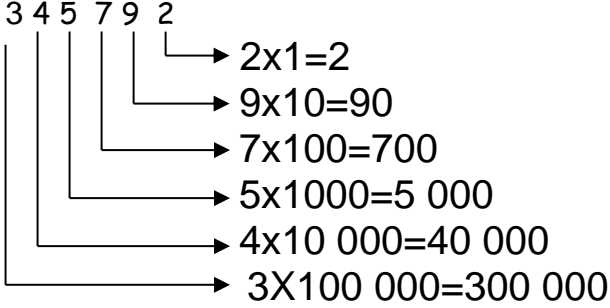


## 4,5 ve 6 BASAMAKLI SAYILARI ÇÖZÜMLEME

Aşağıdaki altı basamaklı doğal sayıların bulundukları basamağa göre aldıkları **basamak değerlerini** inceleyelim.



Yukarıda basamaklarına ayırdığımız sayıyı aşağıdaki gibi yazmaya **ÇÖZÜMLEME** denir.

$$345792: (3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1)$$

**NOT 1:** Çözümlemeye ENBÜYÜK basamaktan başlanır.

Aşağıdaki sayıların çözümleme örneklerini inceleyelim.

683	$(6 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1)$
2 356	$(2 \times 1000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$
36 497	$(3 \times 10\ 000) + (6 \times 1000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1)$
548 034	$(5 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (8 \times 1000) + (0 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$

**NOT 2: 0 (Sıfır) yutan eleman olduğundan çözümlemeye YAZILMAYABİLİR.**

İnceleyelim;

$$60\ 606: (6 \times 10000) + (6 \times 100) + (6 \times 1)$$

Yukarıda **BİNLER** ve **ONLAR** basamaklarında 0(sıfır) olduğundan yazılmamıştır.

**A) Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz.**

20 101	
7 080	
12 005	
66 606	
100 078	
520 007	
408 900	
570350	
206078	

**B) Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.**

46 083	$(4 \times 10000) + (6 \times 1000) + (8 \times 10) + (3 \times 1)$
23 004	
305 601	
500 000	
765 432	
505 055	
523 978	
360 401	
905 060	

**C) Çözümlemiş şekli verilmiş sayıları bulup yandaki kutuya yazalım.**

$(3 \times 10000) + (7 \times 1000) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$	37 068
$(4 \times 100000) + (5 \times 1000) + (8 \times 100) + (6 \times 1)$	
$(7 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$	
$(9 \times 10000) + (8 \times 100) + (6 \times 10)$	
$(1 \times 100000) + (2 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10)$	
$(9 \times 100000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1)$	
$(5 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (8 \times 1000) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$	
$(4 \times 10\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1)$	
$(9 \times 100\,00) + (4 \times 10\,0) + (8 \times 10)$	
$(8 \times 100\,000)$	
$(7 \times 100\,000) + (5 \times 1000) + (3 \times 10) + (1 \times 1)$	
$(4 \times 10\,000) + (4 \times 1)$	
$(9 \times 100\,000) + (8 \times 1000) + (3 \times 10)$	

**D) Okunuşları Verilen Sayıları Yazınız.**

Bin yedi yüz iki	.....
Otuz altı bin dokuz yüz otuz altı	.....
Seksen bin seksen iki	.....
Yetmiş altı bin üç yüz beş	.....
İki yüz altmış beş bin dört yüz yirmi dokuz	.....
Yedi yüz on sekiz bin yedi yüz on sekiz	.....
Altı yüz bin üç yüz on yedi	.....
Sekiz yüz on altı bin sekiz yüz on altı	.....

