



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayıları Bölüklerine Ayırma ve Çözümleme Etkinliği

Aşağıda bölükleri verilmiş olan sayıları örnekteki gibi yazınız.

Binler Bölüğü	645
Birler Bölüğü	142
Sayı: 645 142	

Birler Bölüğü	70
Binler Bölüğü	371
Sayı:	

Binler Bölüğü	452
Birler Bölüğü	58
Sayı:	

Birler Bölüğü	40
Binler Bölüğü	602
Sayı:	

Binler Bölüğü	981
Birler Bölüğü	7
Sayı:	

Birler Bölüğü	320
Binler Bölüğü	67
Sayı:	

Binler Bölüğü	12
Birler Bölüğü	20
Sayı:	

Birler Bölüğü	875
Binler Bölüğü	254
Sayı:	

Binler Bölüğü	52
Birler Bölüğü	29
Sayı:	

Aşağıda verilen doğal sayıları bölüklerine örnekteki gibi ayırınız.

568 420	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
568	420

70 251	
..... Bölüğü Bölüğü

5 960	
..... Bölüğü Bölüğü

152 070	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

32 658	
..... Bölüğü Bölüğü

987 504	
..... Bölüğü Bölüğü

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

65 823	→	$(6 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$
5608	→
176 043	→
60 849	→
7865	→
847 234	→
28 627	→

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları örnekteki gibi yazınız.

$(6 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1)$	→	692 465
$(8 \times 10\ 000) + (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1)$	→
$(5 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1)$	→
$(8 \times 100\ 000) + (7 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1)$	→
$(1 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (9 \times 100) + (6 \times 1)$	→
$(4 \times 1000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1)$	→
$(7 \times 10\ 000) + (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$	→