

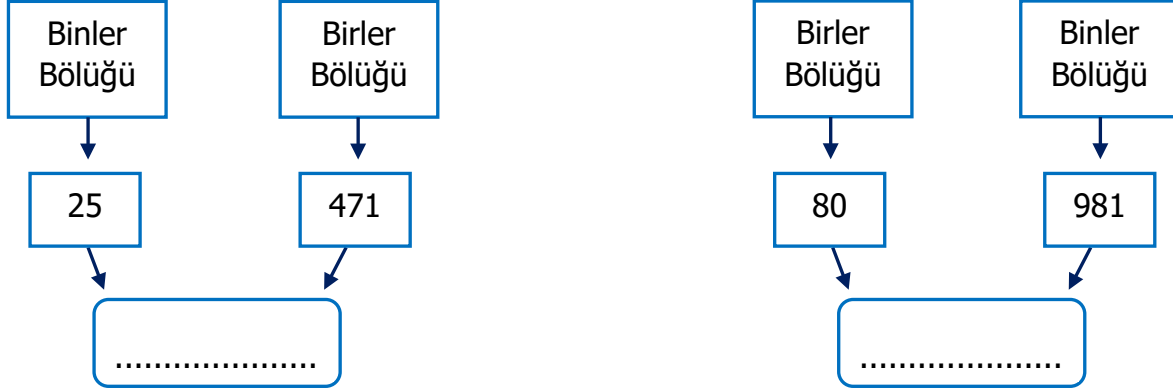


Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayıları Bölüklerini, basamaklarını ve basamak değerlerini belirleme

Bölüklerine ayrılmış sayıları noktalı yerlere yazalım.



Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazalım.

7 4 3 0 7

Basamak Adları

.....

.....

.....

.....

.....

7 2 5 4 2 8

Basamak Adları

.....

.....

.....

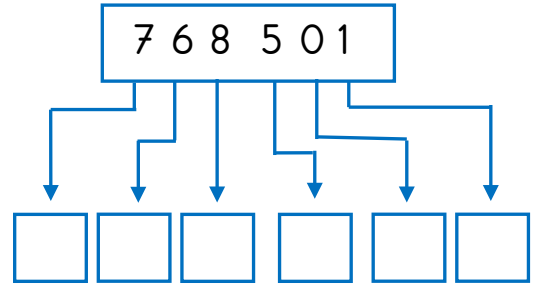
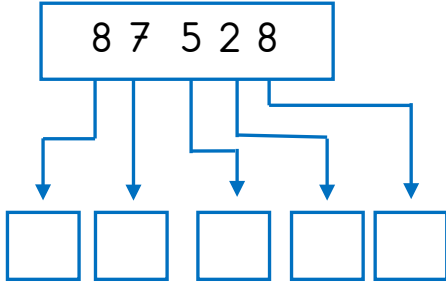
.....

.....

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazalım.

9 yüz binlik + 5 on binlik + 6 yüzlük + 5 birlik	=
7 yüz binlik + 8 on binlik + 3 binlik + 2 onluk + 1 birlik	=
1 yüz binlik + 1 binlik + 1yüzlük + 1 birlik	=
6 yüz binlik + 8 on binlik + 5 binlik + 3 yüzlük + 8 onluk + 7 birlik	=
5 on binlik + 3 binlik + 4 onluk + 2 birlik	=
4 yüz binlik + 6 binlik + 8 yüzlük + 2 onluk	=

Aşağıdaki doğal sayıların sayı değerlerini yazalım.



Basamaklarındaki rakamları verilen sayıları yazalım.

Onlar basamağı: 0 Binler basamağı: 7 Yüzler basamağı: 7 Birler basamağı: 7 Yüz binler basamağı: 7 On binler basamağı: 0

Binler basamağı: 8 Onlar basamağı: 6 Yüz binler basamağı: 9 Birler basamağı: 2 Yüzler basamağı: 9 On binler basamağı: 0

On binler basamağı: 3 Yüzler basamağı: 6 Yüz binler basamağı: 6 Birler basamağı: 2 Onlar basamağı: 4 Binler basamağı: 0

Aşağıda çözümlenmiş halde verilen sayıları yazalım.

$$(3 \times 10\,000) + (2 \times 1000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1) = \dots\dots\dots$$

$$(5 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (3 \times 1000) + (1 \times 5) = \dots\dots\dots$$

$$(9 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (5 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) = \dots\dots\dots$$

$$(4 \times 10\,000) + (2 \times 1000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) = \dots\dots\dots$$

$$(8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) = \dots\dots\dots$$

Aşağıda basamak değerleri verilen doğal sayıyı yazınız.

7000	500	60	40
------	-----	----	----

→ Sayı:

900 000	8000	600	70	4
---------	------	-----	----	---

→ Sayı:

60 000	3000	800	20	3
--------	------	-----	----	---

→ Sayı: