

MATEMATİK

4. SINIF



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayıları Bölkelerini, basamaklarını ve basamak değerlerini belirleme

Bölkelerine ayrılmış sayıları noktalı yerlere yazalım.

Binler
Bölügü

25

Birler
Bölügü

471

Birler
Bölügü

80

Binler
Bölügü

981

.....

.....

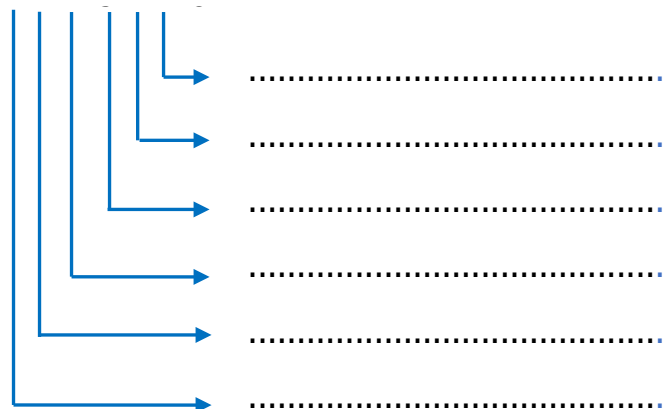
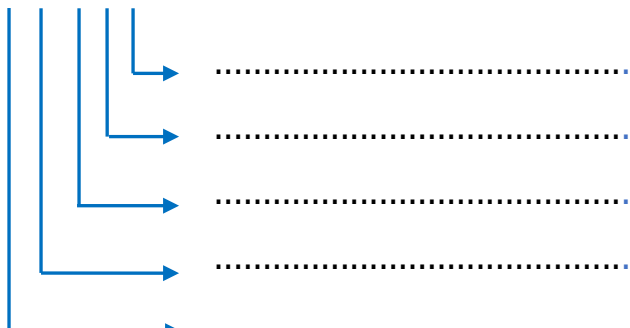
Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazalım.

Basamak Adları

7 4 3 0 7

Basamak Adları

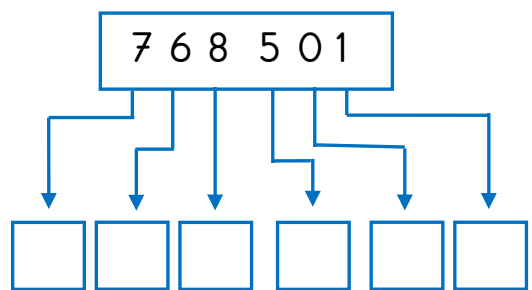
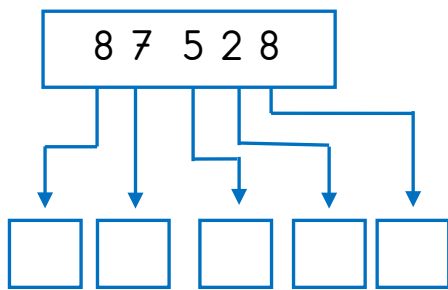
7 2 5 4 2 8



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 + 1 yüzlük + 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.

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

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

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

$$(4 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) = \dots$$

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

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: