

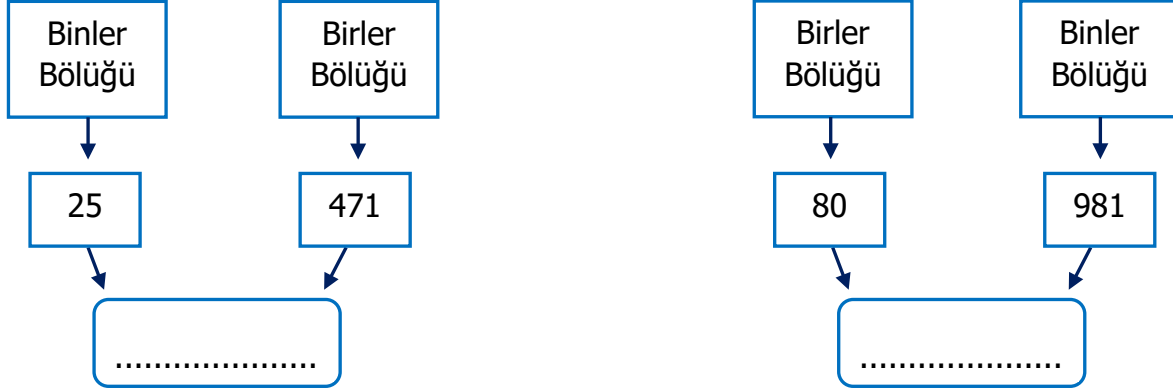


Adı Soyadı : .....

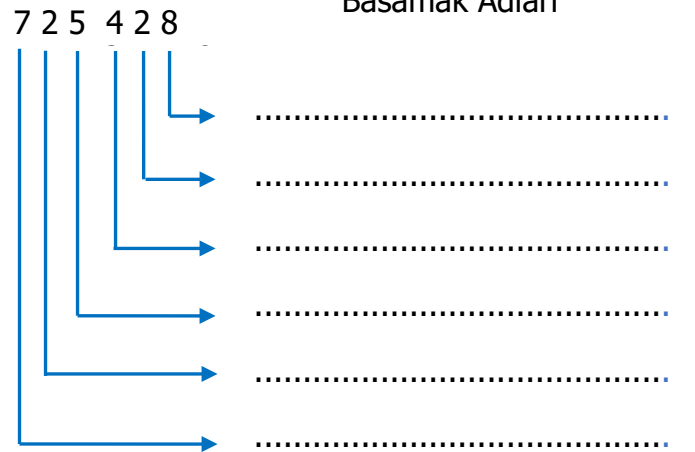
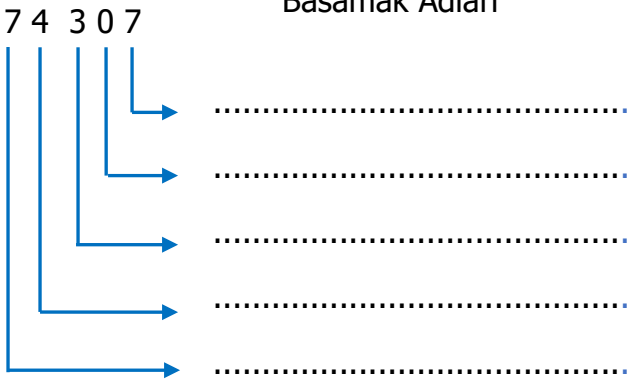
Numarası : .....

Konu: Doğal Sayıları Bölüklerini, basamaklarını ve basamak değerlerini belirleme

Bölüklerine ayrılmış sayıları noktalı yerlere yazalım.



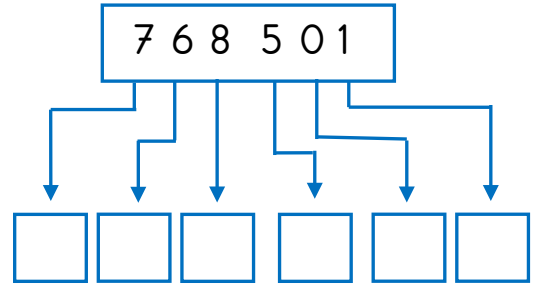
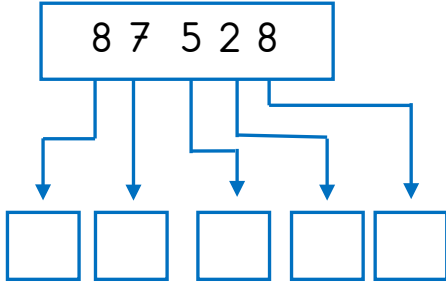
Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazalım.



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<br>Binler basamağı: 7<br>Yüzler basamağı: 7<br>Birler basamağı: 7<br>Yüz binler basamağı: 7<br>On binler basamağı: 0 |
|  |

|  |
|--|
| Binler basamağı: 8<br>Onlar basamağı: 6<br>Yüz binler basamağı: 9<br>Birler basamağı: 2<br>Yüzler basamağı: 9<br>On binler basamağı: 0 |
|  |

|  |
|--|
| On binler basamağı: 3<br>Yüzler basamağı: 6<br>Yüz binler basamağı: 6<br>Birler basamağı: 2<br>Onlar basamağı: 4<br>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 | 4 |
|------|-----|----|---|

→ Sayı: .....

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

→ Sayı: .....

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

→ Sayı: .....