



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu : Doğal Sayılar

Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz.

126 =

862 =

348 =

501 =

622 =

Basamak adları verilen doğal sayıyı noktalı yerlere yazınız.

Birler basamağı= 3
Onlar basamağı= 5
Yüzler basamağı= 6

.....

Yüzler basamağı= 5
Onlar basamağı= 0
Birler basamağı= 2

.....

Onlar basamağı= 4
Yüzler basamağı= 8
Birler basamağı= 5

.....

Onlar basamağı= 0
Birler basamağı= 9
Yüzler basamağı= 4

.....

Yüzler basamağı= 8
Birler basamağı= 1
Onlar basamağı= 6

.....

Onlar basamağı= 3
Birler basamağı= 6
Yüzler basamağı= 8

.....

Aşağıdaki tabloda noktalı yerleri tamamlayalım.

7 Yüzlük
.....	80
.....	beş
785		

.....	9 Onluk
400
.....	doksan
496		

Aşağıda çözümlenmesi verilen sayıları karşlarına yazınız.

$5 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ birlik} + 0 \text{ onluk} + 9 \text{ yüzlük} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ birlik} + 6 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

$0 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} + 8 \text{ yüzlük} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ yüzlük} + 6 \text{ birlik} + 3 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

$4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} + 7 \text{ yüzlük} = \dots\dots\dots$

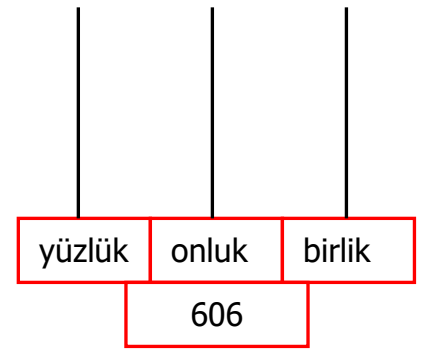
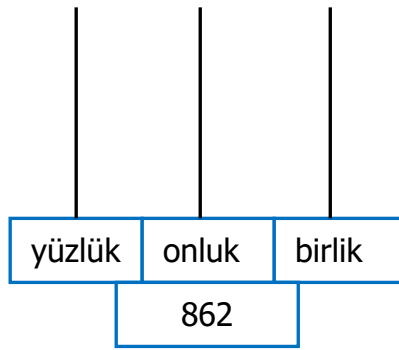
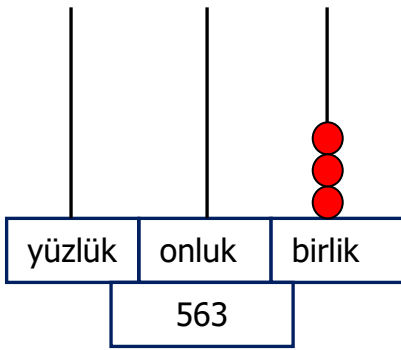
$8 \text{ yüzlük} + 0 \text{ birlik} + 0 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$

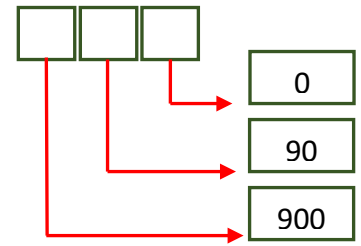
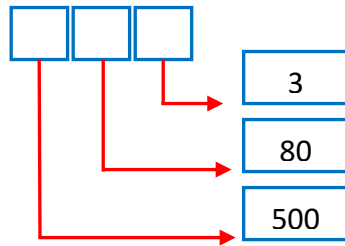
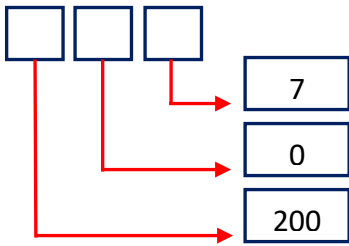
$4 \text{ birlik} + 8 \text{ onluk} + 2 \text{ yüzlük} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ birlik} + 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

Aşağıda verilen sayıları abaküste modelleyiniz.



Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları yazınız.



Aşağıdaki doğal sayının basamak adlarını, basamak değerini ve sayı değerini yazınız.

608	Basamak adları	Basamak Değeri	Sayı Değeri

