

2. HAFTA



1 800'den başlayıp, 2 500'e kadar yüzer ritmik ileriye doğru sayarken aşağıdaki sayılar söylenir:

1800 -> 1900 -> 2000 -> 2100 -> 2200 -> 2300 -> 2400 -> 2500

1 000'den başlayıp, 10 000'e kadar biner ileriye doğru sayarken aşağıdaki sayılar söylenir:

1000 -> 2000 -> 3000 -> 4000 -> 5000 -> 6000 -> 7000 -> 8000 -> 9000 -> 10 000

- Aşağıdaki doğal sayılardan başlayarak verilen sayıya kadar yüzer sayalım.

2600 [] [] [] [] 3100

4400 [] [] [] [] 4900

6000 [] [] [] [] 6500

1900 [] [] [] [] 2400

3500 [] [] [] [] 4000

5700 [] [] [] [] 6200

- Aşağıdaki doğal sayılardan başlayarak verilen sayıya kadar biner sayalım.

1300 [] [] [] [] 6300

2200 [] [] [] [] 7200

3900 [] [] [] [] 8900

4400 [] [] [] [] 9400

2800 [] [] [] [] 7800

3100 [] [] [] [] 8100

Kazanım: 10 000'e kadar (10 000 dâhil) yüzer ve biner sayar.

2. HAFTA



- Tabloları örnekteki gibi doldurunuz.

256 487						
Bölükler	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Sayı	2	5	6	4	8	7
Basamak Adları	Yüz binler Basamağı	On binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	200 000	50 000	6 000	400	80	7
Okunuşu	İki yüz elli altı bin dört yüz seksen yedi					

318 946						
Bölükler	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Sayı						
Basamak Adları	Yüz binler Basamağı	On binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri						
Okunuşu						

72 815						
Bölükler	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Sayı						
Basamak Adları	Yüz binler Basamağı	On binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri						
Okunuşu						

103 558						
Bölükler	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Sayı						
Basamak Adları	Yüz binler Basamağı	On binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri						
Okunuşu						



2 023						
Bölükler	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Sayı						
Basamak Adları	Yüz binler Basamağı	On binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri						
Okunuşu						

25 092						
Bölükler	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Sayı						
Basamak Adları	Yüz binler Basamağı	On binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri						
Okunuşu						

Kazanım: 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.

2. HAFTA

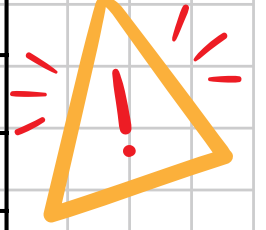
Kazanım: 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların böyüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.

- Tablolarda verilen bilgilerden yararlanarak istenen sayıyı oluşturalım.



Birler Basamağı	6
Onlar Basamağı	8
Yüzler Basamağı	5
Binler Basamağı	4
On Binler Basamağı	2
Yüz Binler Basamağı	7
Sayı:	

Yüzler Basamağı	0
Onlar Basamağı	5
Birler Basamağı	9
Yüz Binler Basamağı	2
On Binler Basamağı	0
Binler Basamağı	4
Sayı:	



Birler Basamağı	5
Yüz binler Basamağı	3
Yüzler Basamağı	4
On Binler Basamağı	0
Onlar Basamağı	2
Binler Basamağı	6
Sayı:	

Yüz binler Basamağı	4
Binler Basamağı	8
Birler Basamağı	1
Onlar Basamağı	3
On Binler Basamağı	7
Yüzler Basamağı	7
Sayı:	



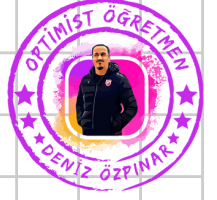
Yüzler Basamağı	1
Binler Basamağı	2
Onlar Basamağı	3
On Binler Basamağı	4
Birler Basamağı	6
Yüz binler Basamağı	5
Sayı:	

On Binler Basamağı	9
Binler Basamağı	8
Yüzler Basamağı	7
Birler Basamağı	6
Yüz binler Basamağı	5
Onlar Basamağı	4
Sayı:	



2. HAFTA

DOĞAL SAYILARDA ÇÖZÜMLEME



Doğal sayılarda çözümlene yaparken verilen doğal sayıyı, rakamlarının basamak değerlerinin toplamı şeklinde yazarız.

Doğal sayının rakamlarının basamak değerlerinin toplamı şeklinde yazılmasına bu sayının **çözümlenmesi** denir.

Örnek: 152 384 sayısını üç şekilde çözümlerabiliriz.

★ 1 yüz binlik + 5 on binlik + 2 binlik + 3 yüzlük + 8 onluk + 4 birlik

★ $(1 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1)$

★ $100\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 300 + 80 + 4$



- Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümlerelim.

264 531 = 2 yüz binlik + 6 on binlik + 4 binlik + 5 yüzlük + 3 onluk + 1 birlik
200 000 + 60 000 + 4 000 + 500 + 30 + 1

827 106 =
..... + + + + +

105 777 =
..... + + + + +

463 019 =
..... + + + + +

530 064 =
..... + + + + +

- Çözümlenişi verilen sayıları karşlarına yazalım.

📌 3 yüz binlik + 8 on binlik + 1 binlik + 2 yüzlük + 3 onluk + 4 birlik =

📌 6 yüz binlik + 0 on binlik + 8 binlik + 9 yüzlük + 9 onluk + 9 birlik =

📌 4 yüz binlik + 4 on binlik + 0 binlik + 2 yüzlük + 0 onluk + 5 birlik =

📌 9 yüz binlik + 1 on binlik + 1 binlik + 0 yüzlük + 0 onluk + 9 birlik =

📌 1 yüz binlik + 5 on binlik + 2 binlik + 3 yüzlük + 8 onluk + 4 birlik