



1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarına göre noktalı yerlere verilmeyen rakamları yazalım.

- yirmi dört : 2...
- yetmiş altı : ...6
- seksen beş : ...5
- kırk dokuz : ...9
- doksan bir : 9...
- otuz beş : 3...
- yetmiş altı : 7...
- elli üç : 5...
- elli dokuz : 5...
- kırk bir : 4...
- elli yedi : 45...
- yirmi üç : 2...
- yetmiş iki : 7...
- altmış sekiz : 6...
- altmış altı : ...6

2. Aşağıda okunuşları doğru olana "D.", yanlış olana "Y." yazalım.

- ( ... ) 80 : seksen
- ( ... ) 94 : doksan dört
- ( ... ) 27 : yetmiş iki
- ( ... ) 61 : altmış bir
- ( ... ) 44 : dört dört
- ( ... ) 17 : yetmiş bir
- ( ... ) 82 : sekiz yirmi
- ( ... ) 99 : doksan dokuz
- ( ... ) 77 : yetmiş yedi
- ( ... ) 67 : yetmiş yedi
- ( ... ) 40 : kırk
- ( ... ) 57 : beş yedi
- ( ... ) 53 : yüz elli üç
- ( ... ) 50 : elli
- ( ... ) 61 : altmış bir

3. Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları ve okunuşlarını yazınız.

Onlar Basamağı = 4 = .....  
Birler Basamağı = 6 = .....

Birler Basamağı = 9 = .....  
Onlar Basamağı = 5 = .....

Birler Basamağı = 1 = .....  
Onlar Basamağı = 3 = .....

Birler Basamağı = 0 = .....  
Onlar Basamağı = 0 = .....

Birler Basamağı = 1 = .....  
Onlar Basamağı = 0 = .....

Birler Basamağı = 7 = .....  
Onlar Basamağı = 8 = .....

Birler Basamağı = 3 = .....  
Onlar Basamağı = 0 = .....

Birler Basamağı = 8 = .....  
Onlar Basamağı = 3 = .....

Birler Basamağı = 5 = .....  
Onlar Basamağı = 5 = .....

Onlar Basamağı = 0 = .....  
Birler Basamağı = 5 = .....

Birler Basamağı = 8 = .....  
Onlar Basamağı = 0 = .....

Birler Basamağı = 3 = .....  
Onlar Basamağı = 2 = .....

Onlar Basamağı = 8 = .....  
Birler Basamağı = 7 = .....

Onlar Basamağı = 1 = .....  
Birler Basamağı = 0 = .....

Onlar Basamağı = 5 = .....  
Birler Basamağı = 9 = .....

Onlar Basamağı = 4 = .....  
Birler Basamağı = 0 = .....

Birler Basamağı = 2 = .....  
Onlar Basamağı = 1 = .....

Birler Basamağı = 0 = .....  
Onlar Basamağı = 9 = .....

4. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını, basamak değerlerini ve sayı değerlerini yazın.

<b>38</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	Birler basamağı	8	8
	Onlar basamağı	30	3

<b>27</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

<b>54</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

<b>66</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

<b>93</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

<b>57</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

<b>43</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

<b>98</b>	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	<u>Sayı değeri</u>
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

5. Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük sayı ile rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?
2. ?8 sayısının sayı değeri toplamı 15 olduğuna göre ? yerine hangi rakam yazılmalıdır?
3. 43 sayısının onlar basamağı 3 arttırıldığında eski sayı ile yeni sayı arasındaki fark kaç olur?
4. 91 sayısının onlar basamağı 2 azaltılırsa, onlar basamağının basamak değerinde ne kadar azalır?
5. İki basamaklı en küçük tek sayı ile iki basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?
6. 43 sayısının onlar basamağı ile birler basamağındaki rakamlar yer değiştirirse, eski ve yeni sayının sayı değerleri toplamı kaç olur?

7. 77 sayısındaki tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?
8. Rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük tek sayı ile rakamları birbirinden farklı en küçük çift sayının farkı kaçtır?
9. 67 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri ile sayı değerinin toplamı kaçtır?
10. 6, 3, rakamları ile yazılabilecek rakamları farklı iki basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaç olur?
11. 8, 2, 5 rakamları ile yazılabilecek iki basamaklı en büyük çift sayı ile iki basamaklı en küçük tek sayının farkını bulunuz.
12. İki basamaklı en küçük tek sayı ile rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaç olur?

66	21	20	87	7	77	14	99	88	21
	57						30		