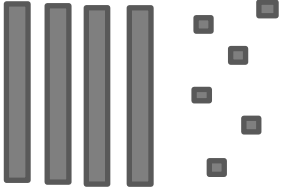
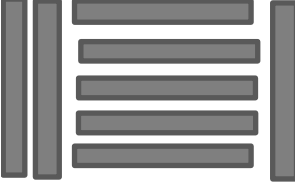


Modelle anlatılan sayıları rakamla yazalım.



.....onluk+.....birlik :.....



.....onluk +birlik:.....

Verilen sayıları çözümleyerek yazalım.

- a) 46:.....onluk.....birlik ç) 69 :.....onluk.....birlik
b) 83:.....onluk.....birlik d) 37 :.....onluk.....birlik
c) 71:.....onluk.....birlik e) 50 :.....onluk.....birlik

Boş bırakılan kısımlara uygun sayı ve basamak değerlerini yazalım.

2	9
20

4	5
.....	5

8	3
.....

.....
70	1

6	7
.....

.....	4
90

Onluk ve birlikleri verilen sayıları rakamla yazalım.

Birler Basamağı : 5

Onlar Basamağı : 1

Onlar Basamağı : 3

Birler Basamağı : 8

--	--

--	--

Onlar Basamağı : 4

Birler Basamağı : 7

Birler Basamağı : 0

Onlar Basamağı : 2

--	--

--	--

Birler Basamağı : 0

Birler Basamağı : 9

Onlar Basamağı : 5

Onlar Basamağı : 6

--	--

--	--

S1. Aşağıda verilen sayılardan hangisinin sayı değeri farkı en fazladır?

- a) 43 b) 70 c) 96

S2.

?

 7 sayısının, sayı değeri toplamı 11 olduğuna göre, "?" yerine hangi sayı yazılır?

- a) 3 b) 8 c) 4

S3. " Otuz sekiz " sayısının, basamak değeri farkı kaç olur?

- a) 22 b) 12 c) 10

Sayı değeri
Basamak değeri

3	■
●	8

S4. Yukarıdaki tablonun üst kısımda sayı değeri, alt kısımda ise basamak değeri verilen bir sayı vardır.

Buna göre, sembolle gösterilen kısımlarda hangi sayılar bulunur?

●	30
■	8

●	10
■	4

●	40
■	3

S5. Hangi basamağın hem sayı değeri hem de basamak değeri birbirine eşittir?

- a) Onlar Basamağı
b) Birler Basamağı
c) Yüzler Basamağı

S6. " 28 " in sayı değeri farkı kaçtır?

- a) 6 b) 16 c) 20

S7. Verilen sayılardan, onlar basamağının değeri en küçük olan hangisidir?

- a) 57 b) 43 c) 91

S8. " 54 " sayısının onlar basamağında bulunan sayının, sayı değeri 4 artarsa, oluşan yeni sayı kaç olur?

- a) 94 b) 84 c) 44

S9. Birler basamağı 7 olan en büyük iki basamaklı sayının, sayı değeri toplamı kaçtır?

- a) 16 b) 79 c) 25