

## 2.Sınıf

1

3 arkadaşın paraları şu şekildedir:

Elif: 54 TL Can: 72 TL Nehir: 63 TL

Bu üç arkadaşın paralarını en azdan en çoğa doğru sıraladığımızda kim en zengin, kim en az paraya sahiptir?

En azdan en çoğa

54 63 72

En zengin: Can

En az para: Elif



2

66 - 73 - 71 - 65 - 68

Bu sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda baştan 4. sayı 1 kilo elmanın fiyatını vermektedir. Buna göre bu elmanın kilosu kaç tl'dir?

73, 71, 68, 66, 65

1 2 3 4.

4. sayı 66

1 kilo elma 66 tl



3

Betül'ün parası rakamları farklı en büyük 2 basamaklı sayı kadar.

Ayşel'in parası iki basamaklı en büyük sayı kadar.

Ali'nin parası onlar basamağı 7 olan en büyük iki basamaklı sayı kadar.

Parası en azdan en çok olana doğru sıralayalım.

Betül → 98 Ayşel → 99 Ali → 79

79, 98, 99



4

Batuhan 47-52-75 bu sayıları küçükten büyüğe doğru sıraladığında baştan 2. sayının onlar basamağı basamak değeri benim aklımda tuttuğum sayıdır demmiştir.

Batuhan'ın aklında tuttuğu sayı kaçtır?

Küçükten büyüğe

47 - 52 - 75  
1 2 3

52 onlar bas. b.

50



5

41-32-49-53-51

Yukarıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan 2. sayı annemin yaşıdır.

Sayıları küçükten büyüğe doğru sıraladığımızda baştan 3. sayı babamın yaşıdır.

Annem ve babam kaç yaşındadır.

53, 51, 49, 41, 32  
1 2 3 4 5

Anne

32, 41, 49, 51, 53  
1 2 3 4 5

Baba





6

2 birlik + 3 onluk  
4 onluk + 5 birlik  
6 birlik + 3 onluk  
8 onluk + 2 birlik

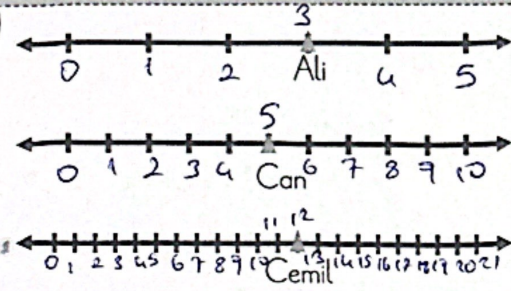
Yanda çözümlemesi verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sırala baştan 3. sayı Ece'nin yaşıdır. Ece kaç yaşındadır?

32, 45, 36, 82

32, 36, 45, 82  
1 2 3 4  
Ece



7



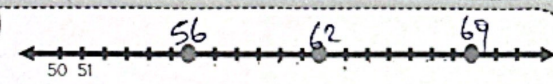
Sayı doğrusunda faydalanarak çocukların yaşlarını bulalım ve büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

Ali → 3  
Can → 5  
Cemil → 12

Cemil, Can, Ali



8

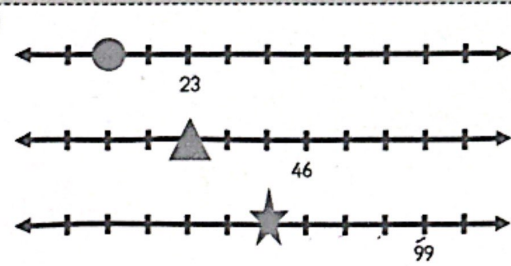


Yeşil noktaya gelen sayıları bulup büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda ortadaki sayının birler basamağı basamak değeri kaçtır?

56, 62, 69

62  
62 Birler bas.  
→ 60

9



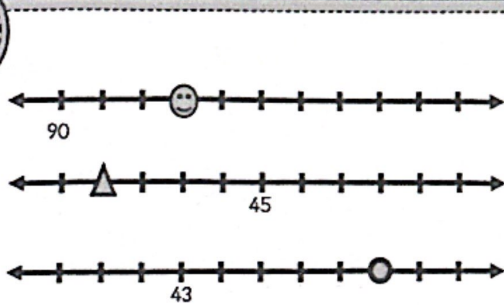
Ablamın yaşı? 21

Babamın yaşı? 63

Dedemin yaşı? 95

Sayı doğrularından faydalanarak yaşları bulalım.

10



😊 93 △ 41 ○ 48

Yukarıdaki şekillere gelecek sayıları küçükten büyüğe doğru sıraladığımızda ortadaki sayının onlar basamağı basamak değeri kalem fiyatıdır kalem kaç t'dir

41, 48, 93  
40