

MATEMATİK SINAVI

1 - Tuana Ceylin , 40 sayfalık çalışma defterinin her bir sayfasını numaralandırıyor. Bunu için kaç tane “ 3 ” rakamı kullanmıştır ?

Çözüm :

2 - “ 43 ” sayısının birler basamağına 4 ekler , onlar basamağından 3 çıkarırsak yeni sayı kaç olur ?

Çözüm :

3 - Birler basamağında “ 8 ” olan iki basamaklı sayıları yazınız. ?

Çözüm :

4 - Serra Doğa : 4 desteden 3 eksik ,

Damla : 3 düzineden 4 fazla

Buna göre Serra Doğa ile Damla 'nın toplam kaç tane boncuğu vardır ?

Çözüm :

5 - Fatmanur : Beşer beşer 60 'a kadar ,

Doğa : Dörder dörder 60 'a kadar ritmik sayma yapıyor.

Buna göre ikisinin de ortak söylediği sayılar hangileridir ?

Çözüm :

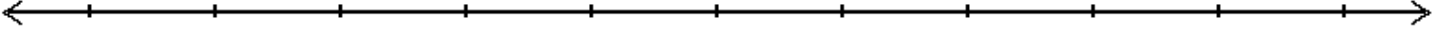
6 - Ömer Ediz : Birler basamağında “ 3 ” olan iki basamaklı en büyük sayı ,

Emir Batu : Onlar basamağında “ 5 ” olan iki basamaklı en küçük sayı ,

Buna göre Ömer Ediz ve Emir Batu 'nun aklıda tuttuğu sayıların farkı kaçtır ?

Çözüm :

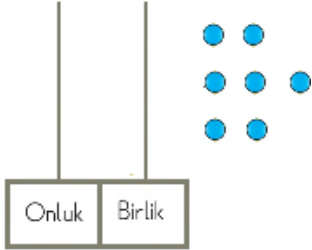
7 - " 75 " sayısının hangi onluğa yuvarlandığını sayı doğrusunda gösteriniz.



8 - " 28 " sayısının birler basamağındaki rakamın basamak değeri ile " 73 " sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri toplamı kaçtır ?

Çözüm :

9 -

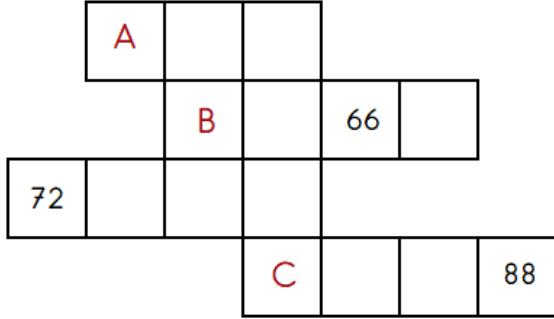


Ada , yanda verilen abaküse " 7 " boncuğu takarak iki basamaklı sayılar oluşturuyor.

Buna göre , Ada 'nın oluşturduğu sayıları yazınız.

Çözüm :

10 -



Yandaki şema yüzлük tablodan alınmıştır.

Buna göre :

A = B = C =

11 - Yahya aklında tuttuğu sayıdan başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik sayma yaparken 10. saymada söylediği sayı 51 'dir.

Buna göre , Yahya 'nın aklında tuttuğu sayı kaçtır ?

Çözüm :

12 - Sayı örüntüsünde verilmeyen adımları bulunuz.

* 2 - 5 - 8 - 11 - 14 - ... - ...

* 5 - 9 - 8 - 12 - 11 - ... - ...

* 1 - 5 - 9 - 13 - 17 - ... - ...

* 3 - 4 - 6 - 9 - 13 - ... - ...