

1.

1. kutu

267

2. kutu

315

Birinci kutudaki sayının onlar basamağı ile ikinci kutudaki sayının yüzler basamağı yer değiştirirse oluşan yeni sayıların toplamı kaç olur?

ÇÖZÜM:

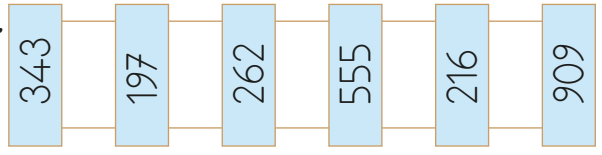
2. A5B üç basamaklı sayısındaki rakamların basamak değerleri toplamı 258'dir. Buna göre BBA sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

3. Rakamları farklı üç basamaklı 58A sayısı en yakın onluğa yuvarlandığında 590 sayısını vermektedir. Buna göre "A" yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

4.



- Yukarıdaki merdiven basamaklarından bazıları çürüktür. Çürük basamaklarla ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.
- Birler basamağı ile yüzler basamağının sayı değerleri eşit olan basamaklar çürüktür.
 - Demir, sağlam basamaklara basarak köprü üzerinde ilerleyecektir.
- Buna göre Demir'in bastığı basamaklarda yazan sayıların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

5. Bir sınıfın duvarı en alttan başlanarak boyanacaktır. Önce yerden 180 santimetre yüksekliğe kadar mavi daha sonra 100 santimetrede bir sarı ve kırmızı renklere boyanacaktır. En alt mavi renge boyandıktan sonra 2 sıra sarı, 3 sıra kırmızı renge boyanarak duvarın tamamı boyanmıştır. Buna göre duvarın yüksekliği kaç santimetredir?

ÇÖZÜM:

6.

$$347 < B < 418$$

Yukarıdaki eşitsizlikte "B" yerine gelebilecek en büyük çift sayı ve en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

7.

35

42

47

56

62

Buse yukarıdaki kutucuklara yedişer ritmik saymada söylenen sayıları yazmak istemiştir. Fakat bazı sayılarda hata yapmıştır.

Buse'nin yanlış yazdığı sayıların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

8. 254 sayısının rakamları soldan sağa doğru küçükten büyüğe doğru sıralanarak üç basamaklı yeni bir sayı oluşturuluyor. 254 sayısı ile oluşan yeni sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

9.

1. doğal sayı: 348

2. doğal sayı: 297

- 1. doğal sayının onlar basamağındaki rakam 3 artırılıp yüzler basamağındaki rakam 1 azaltılıyor.
- 2. doğal sayının birler basamağı 6, onlar basamağındaki rakam 4 azaltılıyor. Buna göre son durumda oluşan iki doğal sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

10. Bir filmin ilk üç haftasında izlenme sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

1. hafta	2. hafta	3. hafta
117	Birinci haftanın 207 fazlası	İkinci haftanın 103 fazlası

Buna göre 3 haftada toplam kaç kişi filmi izlemiştir?

ÇÖZÜM:

11.



IV ile VIII sayıları arasındaki rakamlarla üç basamaklı en büyük sayıyı oluşturdum.

Berkan'ın oluşturduğu sayının onlar basamağı 4, yüzler basamağı 2 azaltıldığı zaman oluşan yeni sayının onlar basamağının basamak değeri kaç olur?

ÇÖZÜM:

12. Tanesi 136 lira olan kitaptan 2 tane alıp satıcıya 400 lira ödersek ne kadar para üstü alırız?

ÇÖZÜM:

13. Bir mağazada kazak 125 lira, pantolon kazaktan 60 lira daha pahalı, gömleğin fiyatı ise birler basamağı 0 olan rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayı kadardır. Üç üründen de birer tane alan Deniz ne kadar para öder?

ÇÖZÜM:

14. Dedektif, kayıp köpeği aramaktadır. Köpeğin kaçırıldığı sokak, kapı numarası ve kapı şifresi ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.



- Sokak numarasının onlar basamağının sayı değeri ile basamak değeri eşittir.
- Yüzler basamağı en küçük tek rakamdan oluşmaktadır.
- Birler basamağı IX rakamından bir önce gelen rakamdır.
- Köpeğin kaçırıldığı sokak numarasının en yakın onluğu kapı numarasını vermektedir.
- Sokak numarası ile kapı numarasını topladığımızda kapı şifresini elde ederiz. Dedektif kapının şifresini doğru bildiğine göre şifre kaçtır?

ÇÖZÜM:

15. Bir tiyatrodan erkek, kadın ve çocuk sayıları eşittir. Çocuk sayısı rakamları aynı üç basamaklı en küçük çift sayıya eşit olduğuna göre tiyatrodan toplam kaç kişi vardır?

ÇÖZÜM:

16. Oğuz, her gün bir önceki günden 57 metre fazla yürümektedir. Birinci gün 98 metre yürüyen Oğuz 4 günün sonunda toplam kaç metre yürümüş olur?

ÇÖZÜM:

17. " $657 < A < 786$ " eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

18. Beren oynadığı bir oyunda her 8 saniyede bir zıplama tuşuna basmaktadır. Beren tuşa 25. saniyede ilk defa bastığına göre 4. kez tuşa bastığında kaç saniye geçmiş olur?

ÇÖZÜM:

19.



Yukarıdaki örüntünün kuralı kendinden bir önceki sayı ile toplanarak ilerlemektedir.

Buna göre örüntünün 5. adımında yazılan sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

sonerhoca.net

20. $\star = 168$ $\square = 257$ $\circ = 310$

Yukarıdaki sembollerle ilgili aşağıdaki işlemler yapılmıştır.

$\star + \square + \circ$ işleminin sonucundan onlar basamağı 5 olan rakamları farklı en küçük tek sayıyı çıkarırsak sonuç kaç olur?

ÇÖZÜM:
