

Adı:
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler



Tarih
...../...../2019

1) '420 287' doğal sayısındaki 2 rakamının sayı değeri 4 arttırılırsa sayının basamak değeri kaç artar?

Çözüm



24 089 sayısının okunuşunu yazınız.

2)

Çözüm

3) '165 318' sayısının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı ile birler bölümündeki rakamların sayı değerleri farkı kaçtır?

Çözüm

4) Çözümlemesi 2 binlik + 3 on binlik + 2 yüz binlik + 1 binlik olan sayıyı aşağıdaki alana yazınız.

Çözüm

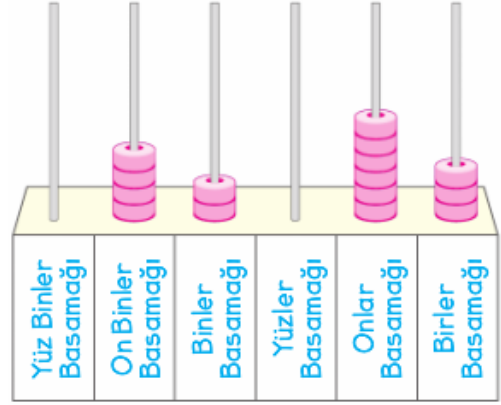


5) Yukarıda kuralı bozan sayı hangisidir?

Çözüm

6) 4, 8, 0, 9 ve 3 rakamları ile yazılabilecek beş basamaklı en küçük çift sayının okunuşunu yazınız.

Çözüm



7) Yukarıdaki sayıyı ve okunuşunu yazınız.?

Çözüm

8) 6 basamaklı en küçük tek sayı ile 4 basamaklı en büyük çift sayının toplamı kaçtır?

Çözüm

0, 2, 3, 5, 6, 8

9) Yukarıdaki sayıları kullanarak altı basamaklı en büyük tek sayıyı oluşturunuz.

Çözüm

10) '609 273' doğal sayının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(6 \times 100\ 000) + (9 \times 1000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$
B) $(6 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$
C) $(6 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$
D) $(6 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1)$

Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı Problemler



987093

Atakan

11) Atakan'ın söylediği bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Altı basamaklı çift doğal sayıdır.
- B) On binler basamağında 7 rakamı vardır.
- C) 987092 ile 987100 sayıları arasında bulunur.
- D) Birler bölümündeki sayı 987'dir.



8791★2

Cemile

12) Cemile'nin söylediği sayının sayı değerleri toplamı 32 olması için yıldız yerine hangi rakam gelmelidir?

Çözüm

13) Aşağıdakilerden hangisinde 4 rakamının basamak değeri en küçüktür?

- A) 264 973
- B) 646 398
- C) 609 400
- D) 785 143

14)

Okunuşu "altı yüz bin seksen" olan sayıda kaç tane 0 (sıfır) rakamı vardır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

5 yüz binlik + 4 binlik +
9 yüzlük + 2 birlik

15) Yukarıdaki çözümlenen sayı hangisidir?

- A) 5492
- B) 54 092
- C) 504 902
- D) 504 920

16) '1648' sayısını hem onluğa hem yüzlüğe yuvarlayınız.

Çözüm

17) '3AB 227' rakamların toplamı 23 ve $A > B$ ise A ile B rakamlarının basamak değeri en çöktür?

Çözüm

18) Bir sayı en yakın onluğa yuvarlandığında sayı 300 oluyorsa bu sayı en fazla kaç olur?

Çözüm

4105 - 4250 - 4225 - 4190 - 4165

19) Yukarıdaki sayılardan kaç 4200 sayısına yuvarlanır gösteriniz.

Çözüm

470 A18 doğal sayısının basamaklarındaki rakamların toplamı 20'dir.

20) Yukarıdaki bilgilere göre A sayısının basamak değeri kaçtır?

Çözüm

Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **40** dakikadır.

ENES SERT
3/F SINIF ÖĞRETMENİ