

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK - FEN - SOSYAL
4/F Çalışma Kâğıdı



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

PROBLEMLER

- 1, 0, 9 ve 8 rakamları ile yazılabilecek basamaklarındaki rakamları farklı dört basamaklı **en küçük** sayı kaçtır?
- 3, 5, 9 ve 7 rakamları ile yazılabilecek basamaklarındaki rakamları farklı dört basamaklı **en büyük** sayı kaçtır?
- 7, 0, 1, 3 ve 5 rakamları ile yazılabilecek basamaklarındaki rakamları farklı beş basamaklı **en küçük** sayı kaçtır?
- 1, 0, 9, 8, 6 ve 2 rakamları ile yazılabilecek basamaklarındaki rakamları farklı altı basamaklı **en küçük** sayı kaçtır?
- 4, 0, 1, 7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı **en büyük tek** doğal sayı kaçtır?

PROBLEMLER

- 54 63 72 81 —
Yukarıdaki örüntü hangi sayı ile sürdürülmelidir?
- 1 3 6 10 15 21 —
Yukarıdaki örüntü hangi sayı ile sürdürülmelidir?
- 5 10 20 35 55 —
Yukarıdaki örüntü hangi sayı ile sürdürülmelidir?
- 10 12 11 13 12 —
Yukarıdaki örüntü hangi sayı ile sürdürülmelidir?
- 10 8 11 9 12 —
Yukarıdaki örüntü hangi sayı ile sürdürülmelidir?

BOŞLUK KALMASIN!



Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

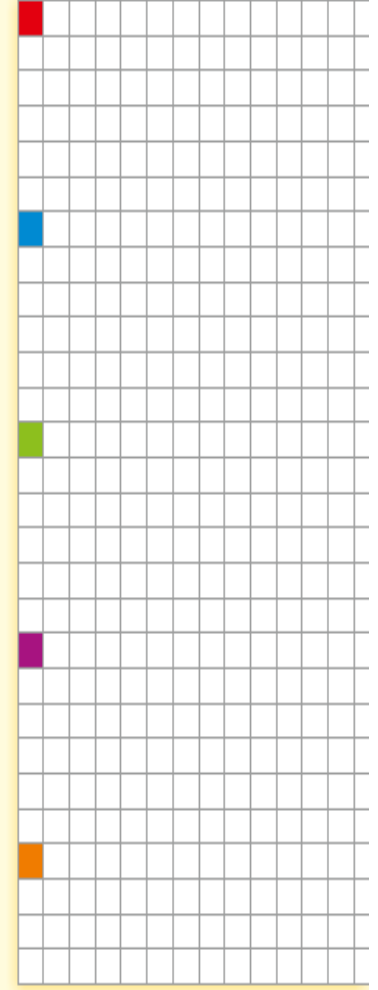
- 1 Dört basamaklı en küçük doğal sayı _____'dir.
- 2 Dört basamaklı en büyük doğal sayı _____'dur.
- 3 Rakamları farklı dört basamaklı en büyük doğal sayı _____'dir.
- 4 Rakamları farklı dört basamaklı en küçük doğal sayı _____'tür.
- 5 Rakamları sıfırdan farklı dört basamaklı en küçük doğal sayı _____'tür.
- 6 Beş basamaklı en küçük doğal sayı _____'dir.
- 7 Beş basamaklı en büyük doğal sayı _____'dur.
- 8 Rakamları farklı en büyük beş basamaklı doğal sayı _____'tir.
- 9 Rakamları farklı beş basamaklı en küçük doğal sayı _____'tür.
- 10 Rakamları sıfırdan farklı beş basamaklı en küçük doğal sayı _____'tir.

PROBLEMLER

- 1 $1125 < \blacksquare < 1300$ sıralamasında \blacksquare yerine yazılabilecek **en büyük** ve **en küçük** sayıların toplamı kaçtır?
- 2 Üç basamaklı en büyük ve en küçük **tek** doğal sayıların toplamı kaçtır?
- 3 Yandaki toplama işlemine göre $A + B + C$ kaçtır?

A46
+ BCB

570
- 4 Bir otobüste 15 erkek, erkeklerin 2 katından 4 fazla kadın yolcu vardır. Otobüste kaç yolcu vardır?
- 5 Okulumuzda 525 erkek, erkek öğrencilerden 47 fazla kız öğrenci vardır. Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?



Enes SERT
4/F Sınıfı Çalışmaları

ÖDEV KONTROL VELİ İMZA

.....