

DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER

Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemleri

1. **10 480** **1260** **22 020**

Yukarıdaki sayıların toplamı kaçtır?

- A) 32 890 B) 33 760
C) 33 780 D) 34 040

2. "SARAY" kelimesi 32 027 sayısı ile şifrelenmiştir.

Buna göre, "SARAY" ve "SAYAR" kelimelerine karşılık gelen sayıların toplamı kaçtır?

- A) 64 279 B) 64 297
C) 64 747 D) 64 792

3. **Rakamları farklı beş basamaklı en büyük çift doğal sayı ile beş basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?**

- A) 108 764 B) 108 766
C) 108 767 D) 108 768

4. Bir ilçede 17 348 erkek, 17 316 kadın vardır.

Buna göre, ilçenin nüfusu kaçtır?

- A) 34 464 B) 34 582
C) 34 664 D) 34 862

5. **Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 66 224'tür?**

- A) $93\,512 - 27\,638$
B) $84\,324 - 14\,100$
C) $69\,300 - 17\,412$
D) $74\,442 - 8218$

6. Rakamları tekrarsız, beş basamaklı en büyük doğal sayıdan 67 884 çıkarılınca fark 30 ab1 doğal sayısı oluyor.

Buna göre, a ve b yerine yazılacak rakamların toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 10 D) 8

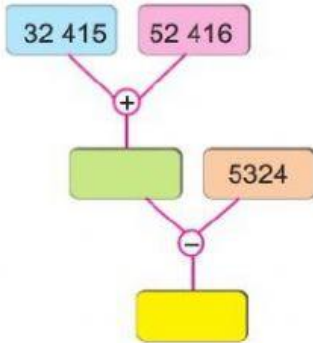
7. $5974 + 67\ 371$ işleminin sonucu aşağıdaki-
lerden hangisidir?

- A) 63 345 B) 73 345
C) 73 435 D) 74 335

8. Beş basamaklı en küçük doğal sayı ile dört
basamaklı en büyük çift doğal sayının farkı
kaçtır?

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

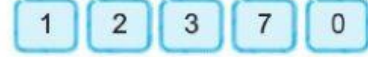
9.



Kutucuklardaki işlemler yapıldığında en alt-
taki kutucuğa kaç yazılır?

- A) 76 307 B) 77 647
C) 78 618 D) 79 507

10.



Yukarıdaki rakamlar ile rakamları farklı beş ba-
samaklı sayılar oluşturulmuştur.

**Buna göre, bu sayıların en büyüğü ile en kü-
çüğünün toplamı kaçtır?**

- A) 93 338 B) 83 447
C) 74 447 D) 83 438

11. Bir ilçenin nüfusu 97 826'dır. Turizm sezonunda
ilçeye gelen yerli ve yabancı turistlerin sayısı
20 000'dir.

**Buna göre, ilçenin turizm sezonundaki nü-
fusu kaçtır?**

- A) 116 002 B) 116 016
C) 116 226 D) 117 826

12.

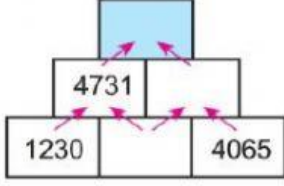
$$18\ 827 + 2313 = A$$

$$87\ 342 - 14\ 999 = B$$

Yukarıda verilenlere göre $B - A$ kaçtır?

- A) 51 203 B) 75 802
C) 85 429 D) 86 214

13.



Yukarıdaki sayı piramidinde, alttaki iki kutuda bulunan sayıların toplamı, üstteki kutuya yazılacaktır.

Buna göre, boyalı kısma hangi sayı gelmelidir?

- A) 14 566 B) 12 297
C) 11 677 D) 9501

14. $67\,918 - 18\,029$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 49 389 B) 49 710
C) 49 889 D) 59 889

15.

$$53\,528 - 12\,617 > P$$

$$28\,284 + 12\,613 < R$$

Yukarıda verilenlere göre, P yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı ile R yerine yazılabilecek en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 75 413 B) 78 613
C) 81 808 D) 81 937