

## Toplama İşlemi Testi

1. 
$$\begin{array}{r} \text{AAAA} \\ \text{AAA} \\ \text{AA} \\ + \text{A} \\ \hline 5936 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre “A” kaçtır?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 6

2. Bir okulun 4. sınıfında üç öğrenci aynı anda toplama işlemi yapıyor. Öğrencilerden Zeynep  $787 + 698$ , Kemal  $1026 + 543$  işlemlerini yapınca Sıla ikisinin bulduğu sonuçların toplamını bulacaktır.

Buna göre, Sıla’nın bulduğu sonuç kaç olur?

- A) 3054
- B) 1485
- C) 1569
- D) 1000

3. 
$$\begin{array}{r} \text{BBBB} \\ \text{BBBB} \\ \text{BB} \\ + \text{B} \\ \hline 6AC2 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre  $A + B + C$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3
- B) 7
- C) 10
- D) 23

4. 
$$\begin{array}{l} 2537 + 1345 = \blacksquare \\ 4532 + \blacksquare = \blacktriangle \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlere göre  $\blacksquare + \blacktriangle$  işleminin sonucu kaç olur?

- A) 11 196
- B) 11 724
- C) 12 116
- D) 12 296

5. 
$$\begin{array}{l} 6700 + 577 = ABCD \\ ABCD + 400 = KLMN \\ KLMN + 100 = XYZT \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemi serisinde XYZT yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 7277
- B) 7677
- C) 7777
- D) 7800

6. Aklından sayı tutma oyunu oynayan üç arkadaşın Sevim, iki bölüklü en küçük tek doğal sayıyı, Nevin binler basamağındaki rakamı 8 olan dört basamaklı en büyük çift doğal sayıyı tutmuş, bu sayıları doğru bilen Semih ise iki sayıyı toplamıştır.

Buna göre, Semih’in bulduğu sonuç kaçtır?

- A) 1001
- B) 8998
- C) 8999
- D) 9999

7. ABDC, dört basamaklı doğal sayıdır. Bu sayının tamamı  $7000 + 90 + 5$  şeklinde çözümlenmiştir.

**Buna göre, A ve B rakamlarının basamak değerleri toplamı kaç olur?**

- A) 795
- B) 7000
- C) 7005
- D) 7095

8.  $SIRA = 3241 + 2378$

Yukarıdaki toplama işleminde toplananlardan biri olan dört basamaklı *SIRA* sayısının rakamları verilmemiştir.

**Aşağıdakilerden hangisi *SIRA* sayısı için yanlış bir ifadedir?**

- A) Birbirinden farklı rakamlardan oluşur.
- B) Rakamlarının sayı değerleri toplamı 5'tir.
- C) Rakamları içerisinde 0 rakamı bulunmaz.
- D) Rakamları içerisinde en büyük rakam bulunur.

9. 4079

**Yukarıda dört basamaklı bir doğal sayı yazılıdır. Bu sayının hangi rakamlarının yerleri değiştirilirse sayının değeri 4995 artar?**

- A) 0 ile 7
- B) 4 ile 7
- C) 4 ile 9
- D) 0 ile 9

10.  $\begin{array}{r} P74S \\ + 4ZR3 \\ \hline 8329 \end{array}$

**Yukarıda verilen toplama işlemine göre, dört basamaklı *PZRS* sayısı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 3586
- B) 3856
- C) 3568
- D) 3865

11.  $\begin{array}{r} 3A6B \\ + C8D5 \\ \hline 5452 \end{array}$

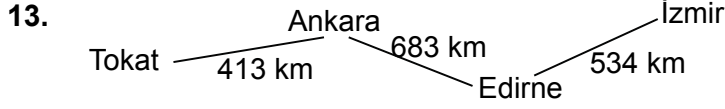
**Yukarıdaki toplama işlemine göre A, B, C ve D yerine yazılması gereken rakamların toplamı kaçtır?**

- A) 18
- B) 19
- C) 20
- D) 21

12. Serdar'ın 1021 TL parası vardır. Semra'nın Serdar'ın parasından 895 TL fazla parası olduğu bilinmektedir. Hülya'nın Serdar ve Semra'nın paraları toplamından 34 TL daha fazla parası vardır.

**Buna göre, üçünün toplam kaç TL parası vardır?**

- A) 1916
- B) 2971
- C) 5908
- D) 6908



Bir tır şoförü, Tokat'tan aldığı yükü Ankara'ya götürmüş, Ankara'dan Edirne'ye yük olmadan yola devam etmiş, Edirne'den aldığı yükü ise İzmir'e taşımıştır. Yukarıdaki ise bu şehirlerin aralarındaki uzaklıklar verilmiştir.

**Buna göre şoför, aracı ile yük taşıyarak toplam kaç km yol gitmiştir?**

- A) 743
- B) 947
- C) 1096
- D) 1630

14. A sayısı: 6 binlik + 7 yüzlük + 5 birlik  
B sayısı: 2 binlik + 8 onluk + 9 birlik

Yukarıda A ve B sayılarının çözümlenmiş hâli verilmiştir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi A + B'nin çözümlenmiş hâlidir?**

- A) 9 binlik + 5 yüzlük + 4 birlik
- B) 8 binlik + 1 yüzlük + 5 onluk + 4 birlik
- C) 8 binlik + 7 yüzlük + 8 onluk + 4 birlik
- D) 8 binlik + 7 yüzlük + 9 onluk + 4 birlik

15. Rize'de bir çay bahçesinden yılda üç kez çay toplanabilmektedir. Çay üreticisi olan Dursun Bey, bahçesinden birinci çay hasadında 3453 kg, ikinci çay hasadında 3126 kg, üçüncü çay hasadında 2321 kg çay toplamıştır.

**Buna göre, Dursun Bey bahçesinden toplam kaç kg çay toplamıştır?**

- A) 8890
- B) 8900
- C) 8901
- D) 8910

16.

<b>A</b>	6 binlik	5 yüzlük	1 onluk	4 birlik
<b>B</b>	2 binlik	1 yüzlük	6 onluk	3 birlik
<b>C</b>		3 yüzlük	2 onluk	2 birlik
<b>Toplam</b>				

**Yukarıda çözümlenışı verilen A, B ve C sayılarının toplamı kaçtır?**

- A) 8000
- B) 8999
- C) 9000
- D) 9999

17.

Altan	Buğra	Ceyda	Deniz
5437 + 2345	4962 + 1887	2005 + 4991	6432 + 1124

Verilen tablodaki dört arkadaş isimlerinin altında yazan işlemleri yapıp sonuçlarını doğru olarak buluyor.

**Buna göre hangisinin bulduğu sonuç en büyüktür?**

- A) Altan
- B) Buğra
- C) Ceyda
- D) Deniz

18.  $3948 + 1075 = A$   
 $2321 + 705 = B$   
 $A + B = C$

**Buna göre, C sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlanırsa sonuç aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 8300
- B) 8200
- C) 8100
- D) 8000

19. Aklından sayı tutma oyunu oynayan üç arkadaştan; Sevim, iki bölüklü en küçük tek doğal sayıyı, Nevin, binler basamağındaki rakamı 8 olan dört basamaklı en büyük çift doğal sayıyı tutmuştur. Bu sayıları doğru bilen Semih ise iki sayıyı toplamıştır.

**Buna göre, Semih'in bulduğu sonuç kaçtır?**

- A) 1001  
B) 8998  
C) 8999  
D) 9999

20. Rize'de bir çay bahçesinden yılda üç kez çay toplanabilmektedir. Çay üreticisi olan Dursun Bey, bahçesinden birinci çay hasadında 3453 kg, ikinci çay hasadında 3126 kg, üçüncü çay hasadında ise 2321 kg çay toplamıştır.

**Buna göre, Dursun Bey bahçesinden toplam kaç kg çay toplamıştır?**

- A) 8890  
B) 8900  
C) 8901  
D) 8910