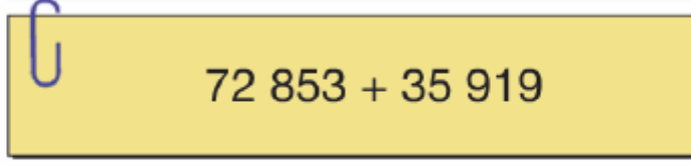


## 6. Sınıf Matematik Doğal Sayılarla Toplama-Çıkarma Testi Çöz

1.


$$72\ 853 + 35\ 919$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 10877                      B) 108772  
C) 118772                    D) 1008772

Cevap : B

2.

$$193 + \square = 586 + 193$$

Yukarıda verilen eşitlikte, " $\square$ " yerine gelmesi gereken doğal sayı kaçtır?

- A) 0                              B) 193  
C) 293                          D) 586

Cevap : B

3.

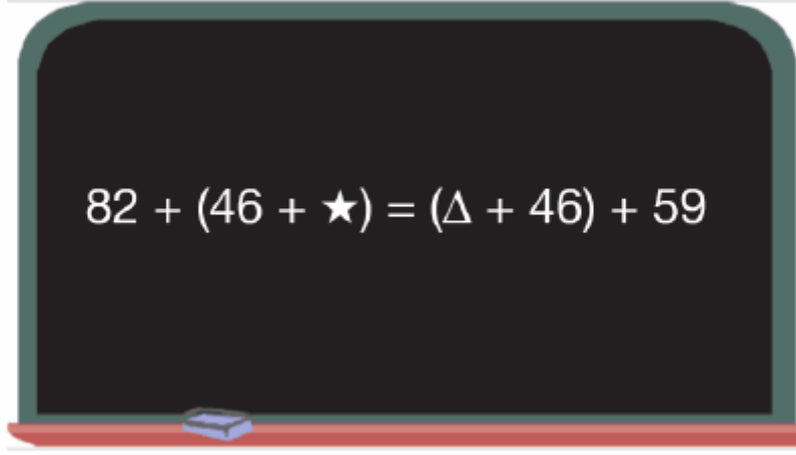
Yanda verilen toplama tablosuna göre, " $\Delta$ " ile belirtilen doğal sayı kaçtır?

+	☆	3	$\Delta$
3	7		3
5	9	8	5
7			7

- A) 0                      B) 3                      C) 5                      D) 7

Cevap : A

4.



**Toplama işleminin birleşme özelliğinden yararlanarak yapılan işlemde  $\Delta - \star$  kaçtır?**

A) 13

B) 23

C) 25

D) 29

Cevap : B

5. Yandaki kutuların içindeki rakamlar birer kez kullanılarak oluşturulan üç basamaklı en büyük çift sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

1	2	3
4	5	6
7	8	9

A) 1 109

B) 1 110

C) 1 230

D) 1 318

Cevap : A

6. Yandaki toplama işleminde verilmeyen A ve B rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?


$$\begin{array}{r} 198B \\ + A75 \\ \hline 2258 \end{array}$$

- A) 5                      B) 8  
C) 203                    D) 303

Cevap : C

7. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı ile iki basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 201            B) 202            C) 210            D) 222

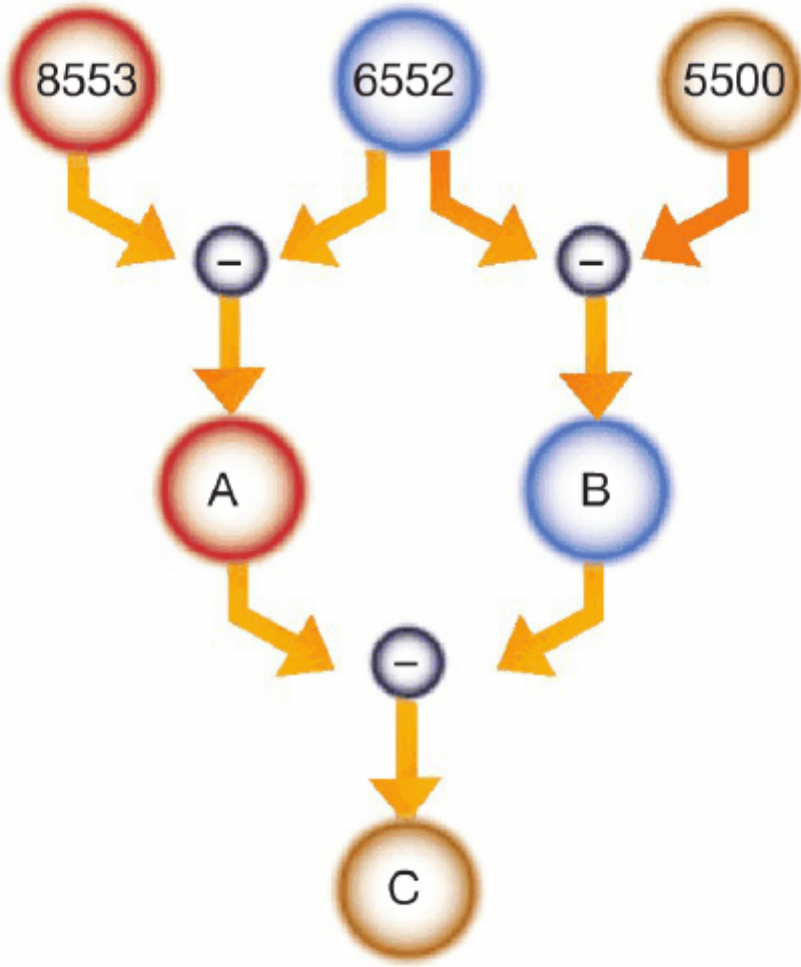
Cevap : A

8. Bir çıkarma işleminde eksilen 10 artırılıp, çıkan sayı 20 azaltılırsa fark ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru olur?

- A) 20 artar                      B) 20 azalır  
C) 30 azalır                    D) 30 artar

Cevap : A

9.



Yukarıda verilen işlemler sırasıyla yapıldığında "C" doğal sayısı kaç olur?

A) 1949

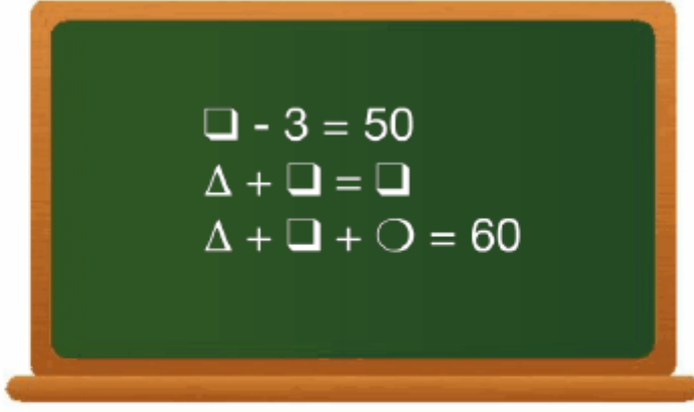
B) 949

C) 94

D) 49

Cevap : B

10.



Yukarıda verilen işlemlere göre, “○” ile belirtilen doğal sayı kaçtır?

- A) 7      B) 8      C) 9      D) 10

Cevap : A

11.

$$9 \Delta 6 \Delta 5 = 9 \Delta 1$$

Yukarıda verilen eşitliğin doğru olabilmesi için “Δ” ile belirtilen yerlere sırasıyla aşağıdaki işlemlerden hangisi yazılmalıdır?

- A) -, +, +      B) -, -, +  
C) -, +, -      D) +, -, +

Cevap : C

12.



Yasin

Üç basamaklı en büyük doğal sayı

İki basamaklı en küçük doğal sayı



Mert

**Yukarıda Yasin ve Mert'in belirttikleri sayıların toplamı, bu sayıların farkından ne kadar fazladır?**

- A) 10      B) 20      C) 1000      D) 1009

Cevap : B

13. Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen basamaklardaki rakamların toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 3 \cdot \\ - \quad 4 \cdot 7 \\ \hline \cdot 7 \ 2 \ 3 \end{array}$$

- A) 5      B) 7      C) 13      D) 15

Cevap : A

14.  $a + b = 20$ ,  $a$  ve  $b$  doğal sayı olduğuna göre,  $a - b$  en çok kaç olur?

- A) 0      B) 5      C) 15      D) 20

Cevap : A

15.  $(38 + 98) + 108 = 38 + (108 + A)$   
Yukarıda verilen eşitliğin doğru olabilmesi için A kaç olmalıdır?  
A) 0      B) 38      C) 98      D) 108

Cevap : C

16.  Ali: Toplama işleminin etkisiz elemanı 0'dır.
-  Veli: Toplama işleminin değişme özelliği vardır.
-  Şaban: Çıkarma işleminin değişme özelliği vardır.
-  Ramazan: Toplama işleminin birleşme özelliği vardır.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği bilgi yanlıştır?

- A) Ali      B) Veli  
C) Ramazan      D) Şaban

Cevap : C

17.

$$653 - ☆ < 500$$

**Yukarıdaki ifadenin doğru olabilmesi için “☆” yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?**

A) 152

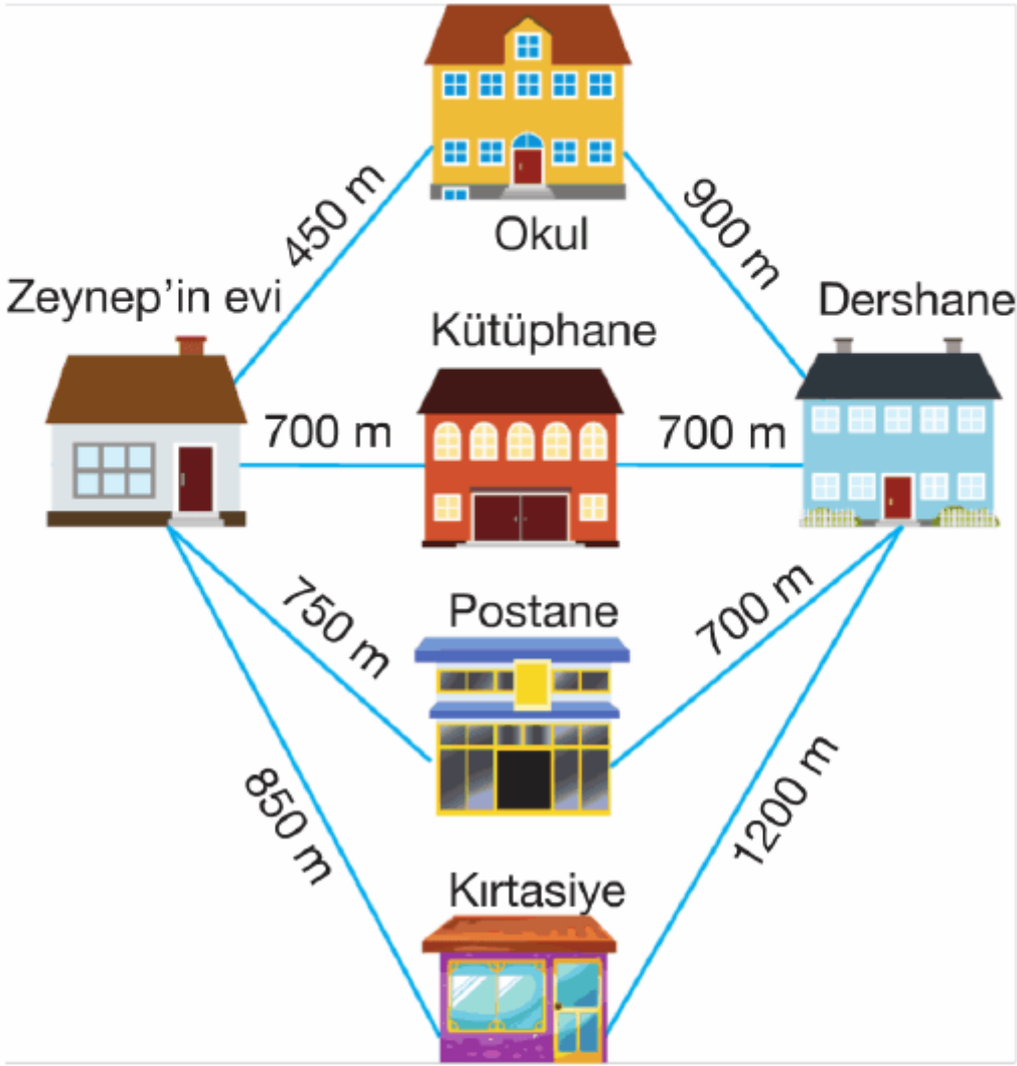
B) 153

C) 154

D) 155

Cevap : C

18.



Zeynep, evinden dershaneye gitmek için en kısa yolu kullanacaktır.

**Buna göre, hangi yolu takip etmelidir?**

- A) Ev - kırtasiye - dershane
- B) Ev - kütüphane - dershane
- C) Ev - postane - dershane
- D) Ev - okul - dershane

Cevap : C

19. **Ardışık üç çift doğal sayının toplamı 36 ise en küçük sayı kaçtır?**

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

Cevap : A

**20.** A, B, C birer rakam ve  $A < B < C$  olmak üzere,  $BAC - ABC$  en az kaç olur?

A) 80

B) 90

C) 100

D) 110

Cevap : B

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)