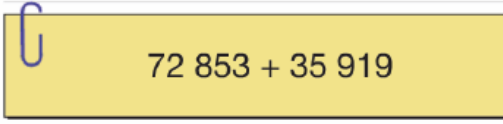


1.


$$72\ 853 + 35\ 919$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

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

2.

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

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

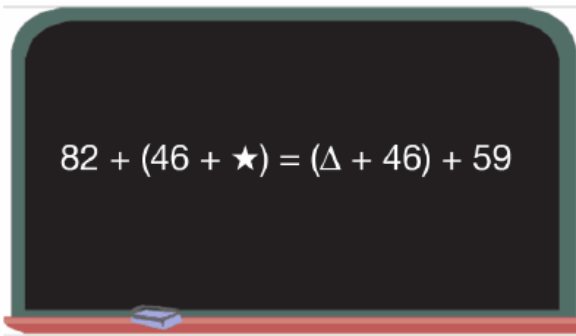
- A) 0                              B) 193  
C) 293                           D) 586

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

4.


$$82 + (46 + \star) = (\Delta + 46) + 59$$

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

- A) 13                      B) 23                      C) 25                      D) 29

5. Yandaki kutuların içindeki rakamlar birer kez kullanılarak oluşturulan üç basamaklı en büyük çift sayı


1	2	3
4	5	6

ile üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

7	8	9
---	---	---

- A) 1 109                      B) 1 110  
C) 1 230                      D) 1 318

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

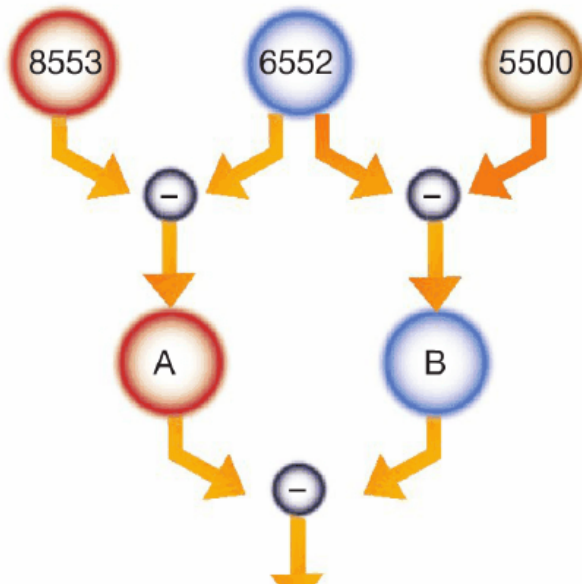
7. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı ile iki basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

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

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

9.





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

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

15.  $(38 + 98) + 108 = 38 + (108 + A)$

Yukarıda verilen eşitliğin doğru olabilmesi için  $A$  kaç olmalıdır?

- A) 0      B) 38      C) 98      D) 108

- 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

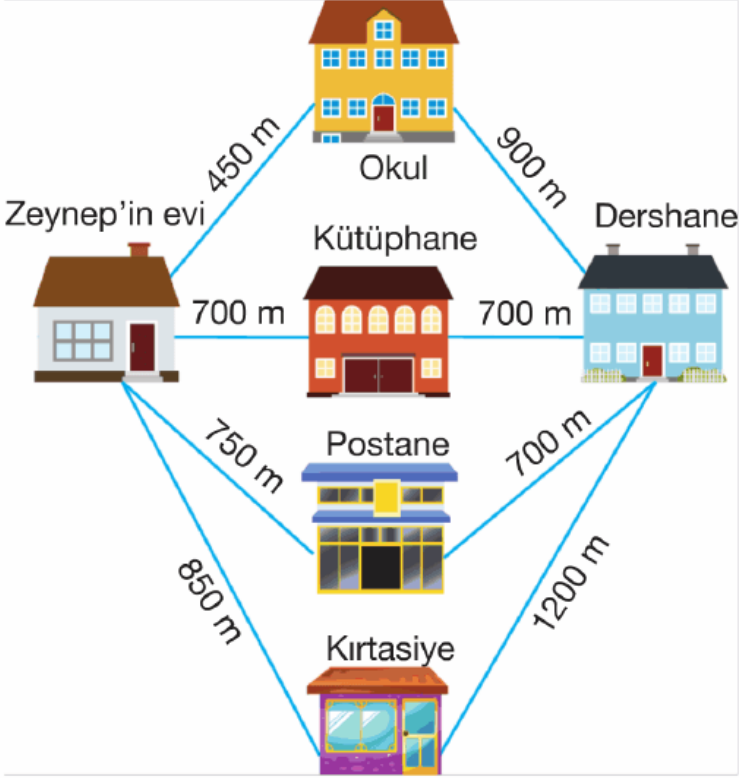
- 17.

$$653 - ☆ < 500$$

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

- A) 152                      B) 153  
C) 154                      D) 155

18.



Zeynep, evinden dershaneye gitmek için en kısa yolu kullanacaktır.

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

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

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

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

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

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)B, 2)D, 3)A, 4)B, 5)A, 6)C, 7)A, 8)D, 9)B, 10)A, 11)C, 12)B, 13)A, 14)D, 15)C, 16)D, 17)C, 18)D, 19)A, 20)B,