

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?

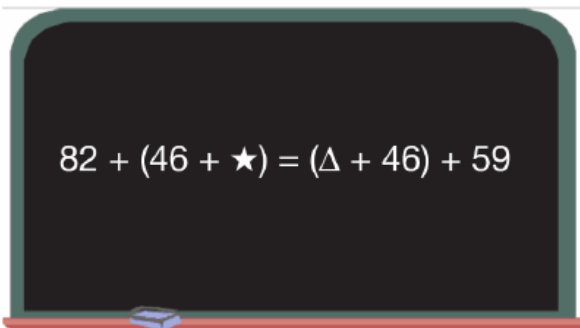
- A) 0 B) 193
C) 293 D) 586

3. Yanda verilen toplama tablosuna göre, “ Δ ” ile belirtilen doğal sayı kaçtır?

+	★	3	Δ
3	7		3
5	9	8	5
7			7

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

4.



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?



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

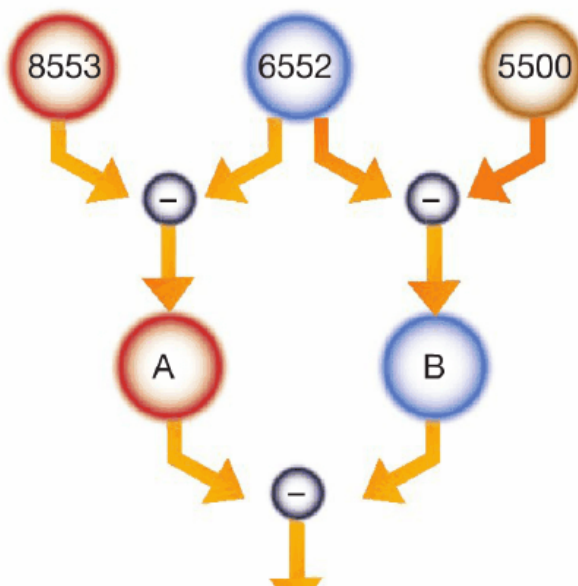
7. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı ile iki basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

- 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.

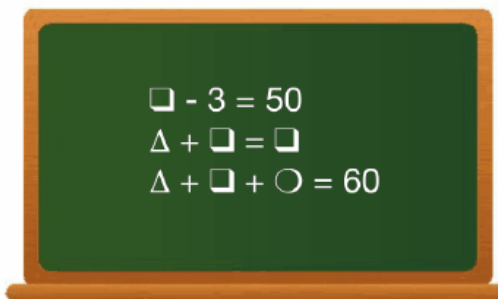


C

Yukarıda verilen işlemler sırasıyla yapıldığında “C” doğal sayısı kaç olur?

- A) 1949 B) 949
C) 94 D) 49

10.



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

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

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) +, -, +

12.



Üç basamaklı en büyük doğal sayı

Yasin



Mert

İki basamaklı en küçük doğal sayı

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

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

- 13.** Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen basamaklardaki rakamların toplamı kaçtır?

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

- 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.

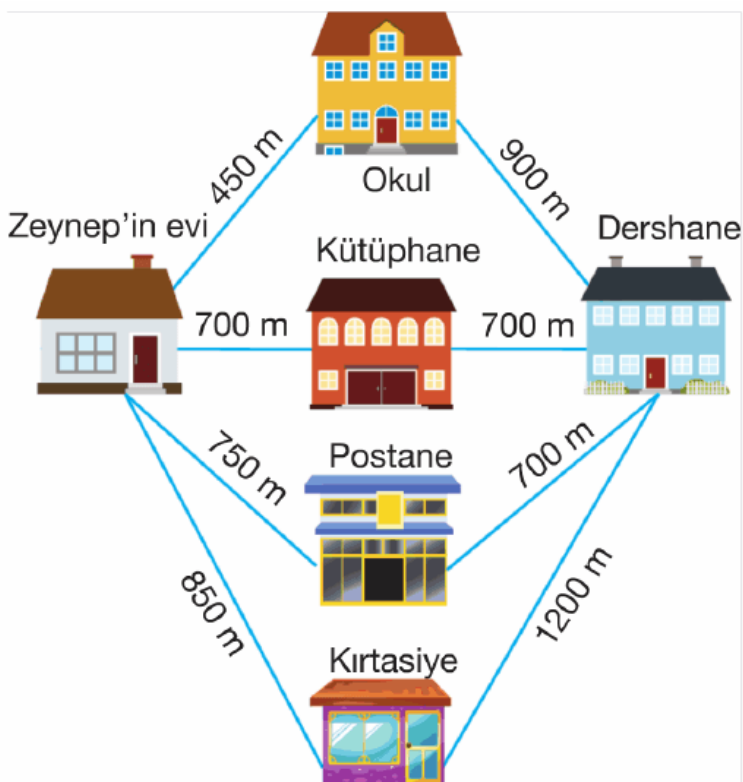
Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği bilgi yanlıştır?

- A) Ali B) Veli
C) Ramazan D) Şaban

**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 - dershane
B) Ev - kütüphane - dershane
C) Ev - postane - dershane
D) Ev - okul - dershane

**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

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,