

2.ÜNİTE TOPLAMA

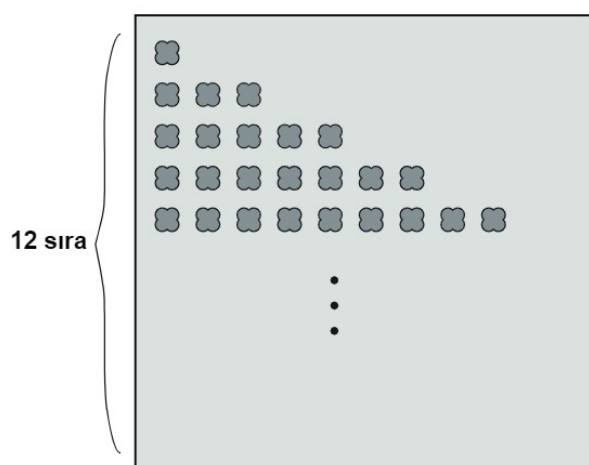
1. Şekilde, birinci satırda verilen bazı sayılar arasında yapılan işlemin sonuçları, oklar ( $\rightarrow$ ) yardımıyla ikinci satırda gösterilmiştir.

Buna göre, aynı işlem oklar takip edilerek yapılrsa ? yerine hangi sayı gelir?

- A) 78                      B) 89  
C) 98                      D) 101

2. Bir bahçeye, şekildeki gibi her sıradaki çiçek sayısı bir öncekinin 2 fazlası olacak şekilde 12 sıra çiçek dökilecektir.

Buna göre, bahçeye kaç çiçek dikilir?



- A) 121                          B) 136  
C) 144                          D) 156

3. Yandaki toplama işleminde,  
 $\square + \triangle + \star$  kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 209\square \\
 1\triangle 04 \\
 \star 700 \\
 \hline
 7000
 \end{array}$$

- A) 9      B) 10      C) 11      D) 12

4. Uluslararası çalışan bir tır şoförü yola çıktığı ilk gün 675 km yol yapmıştır. Sonraki her gün bir önceki günden 100 km fazla giderek yoluna devam etmiştir.

**Bu şoför dört günde toplam kaç kilometre yol yapmıştır?**

- A) 3300                      B) 3000  
C) 3100                      D) 2700

5. Aşağıdaki toplama işleminde,  
 $\square$  ile belirtilen sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 5 & 8 \\
 & \boxed{\phantom{0}} & & \\
 + & 7 & 1 & 4 \\
 \hline
 & 1 & 5 & 3 & 4
 \end{array}$$

- A) 362                      B) 453  
C) 462                      D) 572

6. Aşağıdaki toplama işleminde,  
 $\bullet + \star + \Delta$  kaçtır?

$$\begin{array}{r} 5 \bullet 3 \star \\ + \Delta 7 6 4 \\ \hline 9 2 0 2 \end{array}$$

- A) 14      B) 15      C) 16      D) 17

7.  $2304 + 4855 = ?$

Yukarıdaki toplama işleminde toplananlar en yakın yüzüğe yuvarlandığında toplam kaç olur?

- A) 6000      B) 6200  
 C) 7000      D) 7200

$$\begin{array}{r} 2 3 A 5 \\ + B 2 1 C \\ \hline 6 5 9 1 \end{array}$$

Yukarıdaki işleme göre  $A + B + C = ?$

- A) 15      B) 16      C) 17      D) 18

9. Yandaki işlemde  
 $\star$  kaçtır?

$$\begin{array}{r} \star \star \star \star \\ \star \star \star \star \\ + \quad \star \star \star \\ \hline 8 \ 6 \ 3 \ 1 \end{array}$$

- A) 2      B) 4      C) 7      D) 9

$$\begin{array}{r} 4 6 7 A \\ + 1 B 5 2 \\ \hline C 9 2 9 \end{array}$$

Verilen toplama işlemine göre  
 $A + B + C$  kaçtır?

- A) 14      B) 15      C) 16      D) 17

11.  $ABCD + DCBA = 8437$  olduğuna  
 göre,  $ABCD$  dört basamaklı sayısı  
 aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 2675      B) 2736  
 C) 5672      D) 5762

12. Dört basamaklı 5a1b sayısının  
 yüzler ve birler basamağındaki  
 rakamlarının basamak değerleri  
 toplamı 504'tür.

Buna göre  $a + b$  kaçtır?

- A) 6      B) 9      C) 10      D) 15

13. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 rakamları birer  
 kez kullanılarak yazılabilen dört  
 basamaklı en küçük ve en büyük  
 doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 9999      B) 9246  
 C) 8884      D) 8677

14. Dört basamaklı 21a3 sayısı en yakın yüzüğe, dört basamaklı 413b sayısı en yakın onluğa yuvarlanıyor.

**Elde edilen bu iki sayının toplamı 6330 olduğuna göre a + b en fazla kaçtır?**

- A) 13    B) 15    C) 17    D) 19

15.

$$\begin{array}{r}
 1\blacktriangle 7\bullet \\
 3\square 2 \\
 + 4217 \\
 \hline
 \star 394
 \end{array}$$

**Yukarıdaki toplama işlemine göre  $\bullet + \blacktriangle + \square + \star$  kaçtır?**

- A) 17    B) 19    C) 20    D) 21

16.

$$\begin{array}{r}
 4 A 8 B \\
 3 6 1 3 \\
 + 2 C 5 \\
 \hline
 7 D 7 2
 \end{array}$$

**Yukarıdaki toplama işlemine göre  $A + B + C + D$  kaçtır?**

- A) 19    B) 20    C) 21    D) 22

17. Hazal'ın 30 lirası vardır. Büşra, Hazal'a 8 lira verdiğiinde paraları eşit olmaktadır.

**Buna göre Büşra ve Hazal'ın paraları toplamı kaçtır?**

- A) 84    B) 76    C) 46    D) 38

18. Bir kumaş satıcısı birinci gün 326 metre, ikinci gün 1024 metre, üçüncü gün 826 metre kumaş satlığına göre bu üç günde toplam kaç metre kumaş satmıştır?

- A) 2176    B) 2197  
C) 2266    D) 2286

19.

$$\begin{array}{r}
 \blacktriangle 4 2 5 \\
 5 \blacksquare 4 \bullet \\
 + \phantom{5} \phantom{4} \phantom{\bullet} \\
 \hline
 9 6 6 8
 \end{array}$$

**Yukarıdaki toplama işlemine göre  $\blacktriangle + \blacksquare + \bullet$  kaçtır?**

- A) 9    B) 10    C) 11    D) 12

20.

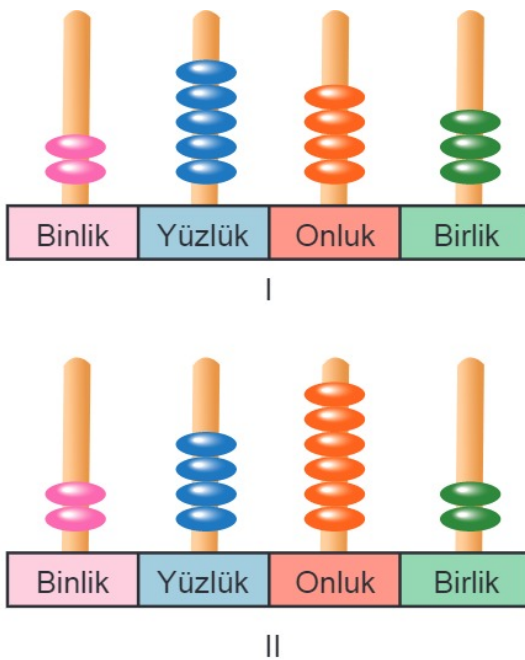
$$\begin{array}{r}
 2\square 6\blacktriangle \\
 + \bullet 517 \\
 \hline
 5982
 \end{array}$$

**Verilen toplama işleminde  $\square$ ,  $\blacktriangle$  ve  $\bullet$  birer rakamdır.**

**Buna göre  $\square + \blacktriangle + \bullet$  kaçtır?**

- A) 14    B) 13    C) 12    D) 11

21.



Görseldeki birinci ve ikinci abaküste gösterilen sayıların toplamı kaçtır?

- A) 5005      B) 4905  
C) 4805      D) 4005

22. Temmuz ayında; Ahmet Bey 2543 tane, Ali Bey 2329 tane ve Mehmet Bey 2750 tane kavun satmıştır.

Buna göre üçünün temmuz ayında sattığı toplam kavun sayısı kaçtır?

- A) 6512      B) 7512  
C) 7522      D) 7622

23. İstanbul ve Ankara illerindeki A ve B markalı araçların yıllık satış adetleri tabloda verilmiştir.

**Tablo:** Illere Göre A ve B Markalı Araçların Yıllık Satış Adedi

Marka	İstanbul	Ankara
A	3235	2807
B	2056	1218

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) A markalı aracın İstanbul ve Ankara illerindeki yıllık toplam satış adedi 6042'dir.  
 B) İstanbul'daki A ve B markalı araçların yıllık toplam satış adedi 5291'dir.  
 C) Ankara'daki A ve B markalı araçların yıllık toplam satış adedi 3025'dir.  
 D) B markalı aracın İstanbul ve Ankara illerindeki yıllık toplam satış adedi 3274'tür.

24.

KAPASİTE  
1376

SALON 1

KAPASİTE  
1225

SALON 2

Görselde iki toplantı salonunun kapasiteleri verilmiştir.

Buna göre bu iki salonun kapasitelerinin toplamı kaçtır?

- A) 2501      B) 2591  
C) 2601      D) 2691

25.

$$\begin{array}{r}
 3567 \\
 + 5\star\square2 \\
 \hline
 \triangle 049
 \end{array}$$

Verilen toplama işleminde  $\star$ ,  $\square$  ve  $\triangle$  birer rakamdır.

Buna göre  $\star + \square + \triangle$  kaçtır?

- A) 21      B) 22      C) 23      D) 24

26.  $2364 < \square < 3158 < \triangle < 4256$ 

sıralanışında  $\square$  ve  $\triangle$  birer doğal sayıdır.

$\square$  yerine yazılabilenek en küçük sayı ile  $\triangle$  yerine yazılabilenek en büyük sayının toplamı kaçtır?

- A) 6510      B) 6520  
C) 6610      D) 6620

27. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu  $1009 + 893$  işleminin sonucuna en yakındır?

- A)  $1000 + 900$       B)  $1000 + 800$   
C)  $900 + 800$       D)  $1100 + 900$