



## Doğal Sayılar

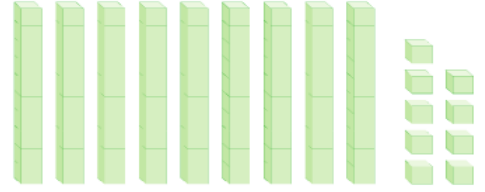
### Üç Basamaklı Doğal Sayıları Okuma ve Yazma

### 3. Sınıf MATEMATİK Test 1

Adı: ..... Soyadı: ..... Sınıfı: ..... No.: .....  
Doğru Yanıt: ..... Yanlış Yanıt: ..... Değerlendirme: .....

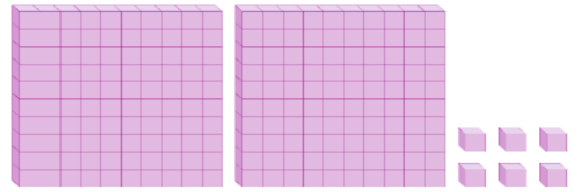
1. Yanda modelle gösterilen sayıya bir birlik eklenirse hangi sayı elde edilir?

A. 100  
B. 99  
C. 98



2. Yanda onluk taban bloklarıyla gösterilen sayı hangisidir?

A. 26  
B. 200  
C. 206



3. "İki yüz bir" sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 102 B. 201 C. 210

4. 309 sayısının okunuşu hangisidir?

A. dokuz yüz bir B. üç yüz dokuz C. otuz dokuz

5. 63 sayısında kaç tane onluk vardır?

A. 6 B. 9 C. 63

6. 222 sayısındaki yüzlük sayısı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

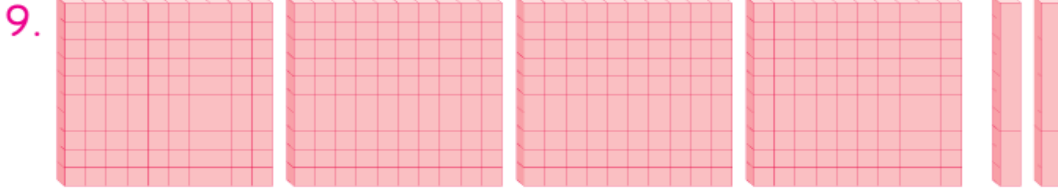
A. 2 B. 22 C. 222

7. Aşağıdakilerden hangisi 3 basamaklı bir doğal sayı **değildir**?

A. 333 B. 100 C. 33

8. Nil, bir fındık paketindeki fındıkların sayısını 143 olarak saymıştır. Bu sayının yazı ile ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

A. yüz otuz dört  
B. yüz kırk üç  
C. üç yüz kırk bir



Yukarıda onluk taban bloklarıyla modellenen sayı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Sayı 4 tane yüzlük 2 tane onluktan oluşmaktadır.
- B. Sayı 4 tane onluk 2 tane birlikten oluşmaktadır.
- C. Modellenen sayı 42'dir.

10. "Yedi yüz sekiz" sayısını Yeliz "807" olarak, Can "708" olarak yazdı. Meral ise "780" şeklinde yazdı. Yeliz, Can ve Meral'den hangisi sayıyı rakamlarla doğru olarak yazmıştır?

- A. Yeliz
- B. Can
- C. Meral

11. Aşağıda doğal sayılarla ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

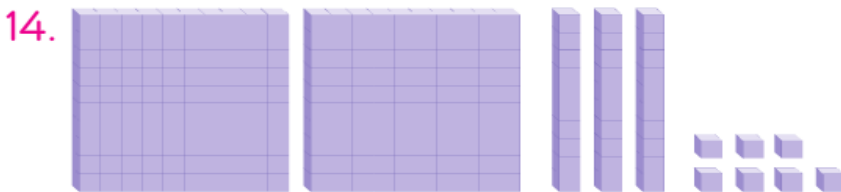
- A. 3 yüzlük, 2 birlik  $\rightarrow$  32  $\rightarrow$  otuz iki
- B. 4 yüzlük, 5 onluk  $\rightarrow$  405  $\rightarrow$  dört yüz beş
- C. 7 yüzlük, 6 birlik  $\rightarrow$  706  $\rightarrow$  yedi yüz altı

12. Aşağıdaki sayılardan hangisi 670 sayısından önce gelir?

- A. 669
- B. 671
- C. 679

13. 148 cevizi onarlı gruplara ayırdığımızda onluk oluşturmayan cevizlerin sayısı kaçtır?

- A. 14
- B. 8
- C. 0



Yukarıda onluk taban bloklarıyla modellenen doğal sayıda onluk sayısı kaçtır?

- A. 2
- B. 3
- C. 7

15. 499    501 Yanda verilen sayıların arasına yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 700
- B. 600
- C. 500

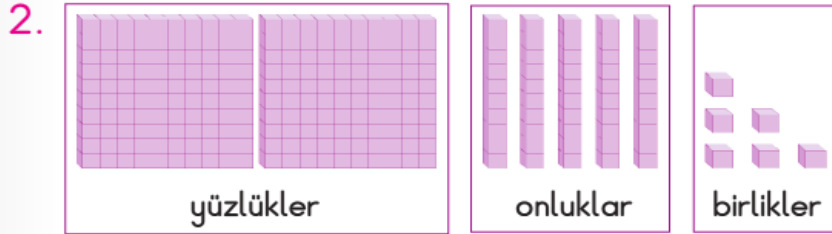


**Üç Basamaklı Doğal Sayılarda Basamak Adları,  
Rakamların Basamak Değeri**

**3. Sınıf  
MATEMATİK  
Test 2**

Adı: ..... Soyadı: ..... Sınıfı: ..... No.: .....  
Doğru Yanıt: ..... Yanlış Yanıt: ..... Değerlendirme: .....

1. Üç basamaklı doğal sayılarda sağdan birinci basamağın adı nedir?  
A. birler basamağı B. onlar basamağı C. yüzler basamağı



Yukarıdaki tabloda modellenen sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- A. 200 B. 50 C. 6
3. 905 sayısı için hangi anlatım **yanlıştır**?  
A. 5 rakamı birler basamağındadır.  
B. 0 rakamının basamak değeri 10'dur.  
C. 9 rakamının basamak değeri 900'dür.
4. Birler basamağında 0, onlar basamağında 1, yüzler basamağında 3 olan doğal sayı kaçtır?  
A. 103 B. 301 C. 310
5. 622 sayısının yüzler basamağını 2 azaltır, onlar basamağını 5 artırırsak yeni sayı aşağıdakilerden hangisi olur?  
A. 607 B. 472 C. 427
6. Birler basamağı 0, onlar basamağı 5 olan üç basamaklı kaç tane doğal sayı vardır?  
A. 9 B. 10 C. 11
7. Aşağıdaki sayılardan hangisindeki 6 rakamının basamak değeri 60'tır?  
A. 643 B. 426 C. 268
8. 621 sayısı için aşağıda verilen ifadelerden hangisi **yanlıştır**?  
A. 6'nın basamak değeri 2'nin basamak değerinden 4 fazladır.  
B. 2 ile 1'in basamak değerleri farkı 19'dur.  
C. 6 ile 1'in basamak değerleri toplamı 601'dir.
9. 168 sayısındaki 1'in basamak değeri ile 6'nın basamak değerinin farkı kaçtır?  
A. 5 B. 40 C. 52

10. Aşağıdaki sayılardan hangisinde basamak değeri 60 olan rakam vardır?  
A. 996 B. 618 C. 563
11. 283 sayısındaki 2 ile 3'ün yerleri değiştirilirse oluşan yeni sayının değeri kaç artar?  
A. 101 B. 99 C. 89
12. 1, 2 ve 3 rakamlarıyla yazılan en büyük doğal sayı, aynı rakamlarla yazılan en küçük doğal sayıdan kaç fazladır?  
A. 198 B. 101 C. 99
13.  $4\square 2$  sayısında  $\square$  bir rakamı göstermektedir. Sayıyı oluşturan rakamların basamak değerleri toplamı 402 olduğuna göre  $\square$  kaçtır?  
A. 2 B. 1 C. 0
14. 269 sayısında basamak değeri **en küçük** olan rakam hangisidir?  
A. 9 B. 6 C. 2
15. 501 sayısındaki 0'ın basamak değeri kaçtır?  
A. 100 B. 10 C. 0
16. Birler basamağı 5 olan 3 basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?  
A. 905 B. 505 C. 105
17. 762 sayısında birler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?  
A. 702 B. 207 C. 9
18. Onlar basamağımda 5'ten büyük bir sayı var. Birler basamağımda 2'den küçük bir sayı var. 500'den büyüğüm. Ben aşağıdaki sayılardan hangisiyim?  
A. 490 B. 671 C. 740
19. Rakamlarının basamak değerleri toplamı 786 olan doğal sayıda iki rakamın yerleri değiştiriliyor. Oluşan yeni sayı 786'dan 99 eksik olduğuna göre hangi rakamlar yer değiştirmiştir?  
A. 8 ile 6 B. 8 ile 7 C. 6 ile 7
20.  $65\square$ , üç basamaklı bir doğal sayıdır.  $\square$  yerine yazılabilecek rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?  
A. 40 B. 45 C. 50