

1



Yedi yüz bir bin on bir

Meltem'in söylediği sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 700 011 B. 701 011
C. 701 110 D. 701 111

2

Yüz binler basamağı : 4
Binler basamağı : 2
Birler bölümü : 4

Yukarıda basamak ve bölüklerindeki rakamları verilen sayı hangisidir?

- A. 402 004 B. 420 004
C. 420 040 D. 424 004

3



Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı **en büyük** çift sayı kaçtır?

- A. 2075 B. 2570
C. 7250 D. 7520

4

İki basamaklı ve basamaklarındaki rakamlarının toplamı 5 olan kaç doğal sayı vardır?

- A. 4 B. 5
C. 6 D. 7

5

Basamaklarındaki rakamlarının toplamı 6 olan dört basamaklı **en büyük** doğal sayı kaçtır?

- A. 6000 B. 5100
C. 5010 D. 5001

6

Altı basamaklı bir doğal sayının basamaklarındaki rakamların toplamı 40'tır.

Bu sayı **en çok** kaçtır?

- A. 987 655 B. 999 904
C. 999931 D. 999 940

7

☆☆ ve ●● doğal sayılarının basamaklarındaki rakamların toplamı 18'dir.

☆ = 4 olduğuna göre ☆● sayısı kaçtır?

- A. 54 B. 45
C. 42 D. 41

8

4817 > ● > 3817

Yukarıdaki sıralamada ● yerine yazılabilecek **en küçük** ve **en büyük** sayılar hangisinde doğru verilmiştir?

- | | <u>En Küçük</u> | <u>En Büyük</u> |
|----|-----------------|-----------------|
| A. | 3818 | 4818 |
| B. | 3812 | 4818 |
| C. | 3818 | 4816 |
| D. | 3814 | 4816 |

9

14 520 sayısının birler ve on binler basamağındaki rakamların değeri 2 artırılıyor.

Oluşan bu sayının değeri için hangisi söylenebilir?

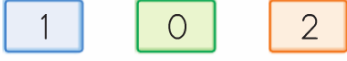
- A. 200 artar.
B. 200 azalır.
C. 20 002 azalır.
D. 20 002 artar.

Doğal Sayılar Değerlendirme Testi

10 525 156 sayısının basamaklarında tekrar edilen rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 505 050 B. 500 505
C. 505 500 D. 505 005

11



Yukarıdaki rakamları kullanarak basamaklarındaki rakamları farklı üç basamaklı kaç sayı yazılabilir?

- A. 3 B. 4
C. 5 D. 6

12 4A5B, basamaklarındaki rakamları farklı dört basamaklı bir doğal sayıdır.

Bu sayıyı oluşturan rakamların toplamı **en çok** kaç olabilir?

- A. 23 B. 14
C. 25 D. 26

13 53A 427 sayısının basamaklarındaki rakamların toplamı 27'dir.

Buna göre A rakamının basamak değeri kaçtır?

- A. 6000 B. 600
C. 60 D. 6

14 Basamaklarındaki rakamları birbirinden farklı dört basamaklı **en küçük** tek doğal sayı kaçtır?

- A. 1001 B. 1003
C. 1023 D. 1301

15 Altı basamaklı bir doğal sayının sağdan 5. basamağının adı hangisinde doğru verilmiştir?

- A. Onlar B. Yüzler
C. Binler D. On binler

16 141 414 doğal sayısı ile ilgili hangi öğrencinin verdiği bilgi doğrudur?



A. Binler basamağında 4 rakamı vardır.



B. 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı 4404 tür.



C. 1 rakamlarının basamak değerleri toplamı 101 010'dur.



D. Birler bölüğündeki rakamların toplamı 6'dır.