

İTERAKTİF EĞİTİM
DOĞAL SAYILAR TEST

1. 845698 sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?
A) 40
B) 800000
C) 27
D) 845698
2. 250036 sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?
A) 200000
B) 16
C) 250036
D) 9
3. 999236 sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?
A) 999
B) 999000
C) 38
D) 236
4. 8909 sayısındaki 9 rakamının basamak değerleri toplamı kaçtır?
A) 909
B) 9
C) 900
D) 891
5. 2024 sayısındaki 2 rakamının basamak değerleri toplamı kaçtır?
A) 1980
B) 2020
C) 8
D) 2024
6. 5660 sayısındaki 6 rakamının basamak değerleri toplamı kaçtır?
A) 909
B) 9
C) 900
D) 891
7. 45850 sayısının çözümlenmiş şekli hangi seçenekte doğru verilmiştir?
A) $45000+800+50$
B) $4 \times 10000 + 5 \times 1000 + 8 \times 100 + 5 \times 10$
C) $4 \times 1000 + 5 \times 1000 + 8 \times 1000 + 5 \times 10$
D) $4 \times 100000 + 5 \times 10000 + 8 \times 1000 + 5 \times 100$
8. 12685 sayısının çözümlenmiş şekli hangi seçenekte doğru verilmiştir?
A) $4 \times 10000 + 5 \times 1000 + 8 \times 100 + 5 \times 10$
B) $12000 + 600 + 80 + 5$
C) $12 \times 10000 + 68 \times 10 + 5 \times 1$
D) $1 \times 1000 + 6 \times 1000 + 2 \times 1000 + 5 \times 10 + 8 \times 1$
9. 250 350 sayısının yüzler ve binler basamağındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?
A) 200
B) 300
C) 250 350
D) 15
10. 420740 sayısının onlar ve binler bas. rakamların bas. değerleri farkı kaçtır?
A) 700
B) 2000
C) 40
D) 400
11. $8 \times 100000 + 6 \times 1000 + 7 \times 100 + 9 \times 1$ çözümlenmiş olarak verilen sayı hangisidir?
A) 8679
B) 806709
C) 86709
D) 81617191
12. $5 \times 100000 + 4 \times 1000 + 9 \times 100 + 4 \times 1$ çözümlenmiş olarak verilen sayı hangisidir?
A) 5040901
B) 50491
C) 504904
D) 5494
13. Birler Bölüğünde 754 Binler Bölüğünde 575 olan sayı aşağıdakilerden hangisindedir?
A) 754 575
B) 745 698
C) 369 369
D) 575 754

İTERAKTİF EĞİTİM

13. Birler Bölüğünde 200 Binler Bölüğünde 120 olan sayı aşağıdakilerden hangisindedir?
A) 200 126
B) 120 200
C) 200 200
D) 200 120
14. 2569 sayısının rakamlarının basamak değeri ile sayı değerinin farkı kaçtır?
A) 2591
B) 22
C) 2569
D) 2547
15. 1259 sayısının rakamlarının basamak değeri ile sayı değerinin toplamı kaçtır?
A) 1242
B) 1259
C) 1273
D) 17
16. Aşağıdaki basamaklardan hangisi binler bölüğü yoktur?
A) On binler basamağı
B) Yüz binler basamağı
C) Yüzler basamağı
D) Binler basamağı
17. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) 1 binlik 100 tane onluktan oluşur.
B) 2 binlik 20 tane yüzlükten oluşur
C) 2 on binlik 20 tane yüzlükten oluşur.
D) 1 binlik 10 tane onluktan oluşur.
18. 25002 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
A) iki yüz iki
B) iki bin beş yüz iki
C) yirmi beş bin iki
D) iki bin iki
19. Kırk bin on dört sayısının yazılışı hangisidir?
A) 42014
B) 40014
C) 4214
D) 4014
20. 265 250 sayısının birler bölüğü ile binler bölüğünün toplamı nedir?
A) 5
B) 20
C) 515
D) 0
21. 426 681 sayısının birler ve binler bölüğü yer değiştirirse oluşan yeni sayı kaç olur?
A) 186 624
B) 421 686
C) 681 426
D) 681 624
22. $7\Box5$ 347 doğal sayısındaki " \Box " şeklinin yerine yazılacak rakamın basamak değeri 70 000 olduğuna göre \Box kaçtır?
A) 8
B) 7
C) 6
D) 5
23. Yüz binler basamağında 2, on binler basamağında 1, binler basamağında 2 ve birler bölüğünde 485 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 112 485
B) 485 212
C) 221 485
D) 212 485
24. 6 on binlik + 4 binlik + 3 yüzlük + 6 onluk + 2 birlik Yukarıda çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 63 365
B) 64 362
C) 46 263
D) 64 326
25. 7,9,3 ve 5 rakamlarını kullanarak oluşturulan dört basamaklı en küçük doğal sayının binler basamağında aşağıdakilerden hangisi olur?
A) 3
B) 5
C) 7
D) 9