

İTERAKTİF EĞİTİM
DOĞAL SAYILAR

1. $a > 416$: 4 eşitsizliğini sağlayan en küçük a doğal sayısı kaçtır?

- A) 15
- B) 104
- C) 105
- D) 106

2. ab iki basamaklı sayısının onlar basamağındaki rakam, birler basamağındaki rakamdan 3 fazladır. Buna göre, $ab - ba$ kaçtır?

- A) 36
- B) 27
- C) 18
- D) 9

3. Bir sayının onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 3 arttırılırsa sayı ne kadar artar?

- A) 3
- B) 5
- C) 10
- D) 30

4. 103231 sayısındaki 3 rakamlarının basamak değerleri toplamı nedir?

- A) 3330
- B) 3300
- C) 3030
- D) 3000

5. a, b İS olmak üzere; $a + b = 9$ ise, $a \times b$ 'nin en küçük değeri ile en büyük değeri arasındaki fark kaçtır?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 15

6. Rakamları farklı üç basamaklı en büyük çift sayı, rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayıdan ne kadar fazladır?

- A) 886
- B) 885
- C) 884
- D) 883

7. Bir sayının yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri 3 arttırılır, onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 1 azaltılırsa sayı ne kadar değişir?

- A) 290 artar.
- B) 300 artar.
- C) 310 artar.
- D) 330 artar.

8. 217 ile 987 sayıları arasında kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 768
- B) 769
- C) 770
- D) 771

9. 20 ile 192 doğal sayıları arasında kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 173
- B) 172
- C) 171
- D) 170

10. 54 087 sayısının binler basamağındaki rakamın basamak değeri ile onlar basamağındaki rakamın basamak değeri arasındaki fark nedir?

- A) 4000
- B) 3900
- C) 3990
- D) 3920

11. "İki milyar yirmi dört milyon yetmiş üç" doğal sayısının rakamla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 024 000 073
- B) 2 002 400 073
- C) 224 000 073
- D) 2 000 240 073

12. 837365 sayısındaki 3 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 6
- B) 303
- C) 3030
- D) 30300

13. 273 sayısındaki rakamların basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamının farkı kaçtır?

- A) 259
- B) 261
- C) 263
- D) 265

14. 8457 sayısında 4 rakamını 5 arttırıp, 8 rakamını 5 azaltırsak sayı nasıl bir değişiklik olur?

- A) 4500 azalır.
- B) 450 azalır.
- C) 450 artar.
- D) 4500 artar.

İNERAKTİF EĞİTİM

15. 76 ile 117 arasında kaç doğal sayı vardır?

- A) 41
- B) 40
- C) 39
- D) 38

16. $7a45$ ile $4a2$ doğal sayılarındaki a rakamlarının basamak değerleri farkı 720 ise " a " kaçtır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

17. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayı ile iki basamaklı en büyük tek sayı arasındaki fark kaçtır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

18. 19 ile 71 arasında kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 50
- B) 51
- C) 52
- D) 53

19. "Üç milyon iki yüz beş" doğal sayısının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 205
- B) 32 005
- C) 302 005
- D) 3 000 205

20. 84 ile 155 arasında kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 45
- B) 70
- C) 71
- D) 72

21. İki basamaklı doğal sayıları yazdığımızda kaç defa 2 rakamını kullanırız?

- A) 12
- B) 17
- C) 19
- D) 21

22. Karesi kendine eşit olan kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

23. m bir doğal sayı olmak üzere $5 < m < 12$ koşuluna uyan kümenin kaç elemanı vardır?

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

24. Basamaklarındaki rakamların hepsi aynı olan üç basamaklı kaç doğal sayı vardır?

- A) 5
- B) 9
- C) 90
- D) 900

25. 3'e ve 7'ye bölündüğünde 1 kalanını veren iki basamaklı en büyük doğal sayı hangisidir?

- A) 12
- B) 64
- C) 85
- D) 88

CEVAP ANAHTARI

1. C
2. B
3. D
4. C
5. B
6. D
7. A
8. B
9. C
- 10.D
- 11.A
- 12.D
- 13.B
- 14.A
- 15.B
- 16.D
- 17.D
- 18.B
- 19.D
- 20.B
- 21.C
- 22.B
- 23.D
- 24.B
- 25.C

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

