

Konu Testleri

Doğal Sayılarla Toplama İşlemi Konu Değerlendirme Testi

1- Aralarında 10 fark olan iki sayının toplamı 80 olduğuna göre , büyük sayı kaçtır?

- A) 35
- B) 45
- C) 55
- D) 60

2- Bir araç 9876 km yol gittikten sonra 124 km daha giderse toplam kaç km yol gitmiş olur?

- A) 10000
- B) 19862
- C) 19900
- D) 19901

3- Toplamları 500 olan 4 sayıdan 3 'ü 20 artırılır, 1 'i 8 azaltılırsa yeni toplam ne kadar değişir?

- A) 52 artar
- B) 52 azalır
- C) 51 azalır
- D) değişmez

4- Bir çiftlikte 20 horoz , 8 inek, 4 koyun vardır. Bunların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- A) 68
- B) 78
- C) 88
- D) 90

5- 9567 sayısına hangi sayı eklenirse 5 basamaklı en küçük sayı elde edilir?

- A) 433
- B) 523
- C) 463
- D) 453

6- İki terimli bir toplama işleminde; birinci terime 245 ekler, ikinci terimden 85 çıkarırsak toplamın sonucu nasıl etkilenir?

- A) 160 azalır
- B) 160 artar
- C) 161 artar
- D) değişmez

7- Bir toplama işleminde birinci toplanan 7000'dir. İkinci toplanan birinci toplananın yarısından 200 fazla olduğuna göre toplam kaçtır?

- A) 10700
- B) 15200
- C) 10800
- D) 10600

8- Dört basamaklı, üç basamaklı ve iki basamaklı en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 1111
- B) 1010
- C) 1110
- D) 1100

9- 5 basamaklı en büyük sayıya kaç eklenirse 6 basamaklı en küçük sayı olur?

- A) 10000
- B) 99999
- C) 1
- D) 2

10- $30\,000 + A = 100\,000$ işleminde " A" yerine kaç yazılmalıdır ?

- A) 70000
- B) 50000
- C) 30000
- D) 20000

11- $4914 + 8685 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 12599
- B) 13599
- C) 14599
- D) 14598

12- 4698 fazlası 6192 olan sayı kaçtır?

- A) 1398
- B) 1494
- C) 1924
- D) 1925

Konu Testleri

13- 6 basamaklı en küçük sayıya kaç eklenirse 7 basamaklı en küçük sayı olur?

- A) 900000
- B) 999999
- C) 1
- D) 2

14- $325 + 64 + ? = 512$ işleminde " ? " işareti yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 123
- B) 133
- C) 143
- D) 153

15- Dört basamaklı, üç basamaklı ve iki basamaklı en büyük doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 13067
- B) 12087
- C) 11097
- D) 11096

www.konutestleri.com