

5.Sınıf - Doğal Sayılarda Toplama İşlemi 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. $30000 + A = 100000$ 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

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