



Problemleri çözdükten sonra sayfa sonunda cevaplarınızı kontrol edebilirsiniz.

1. 465 347 sayısının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

2. Kırk beş bin üç yüz atmış sekiz sayısı ile yirmi yedi bin altı yüz yirmi altı sayısının toplamı kaçtır?

3. 57 668 sayısının on binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

4. Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en küçük doğal sayı ile 6 basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

5. 4, 9, 0 ve 5 rakamları ile yazılabilecek, 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

6. 598 256 doğal sayısının binler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

7. Binler bölümü 486, birler bölümü 386 olan doğal sayıda 8 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

8. Beş yüz yirmi bin dokuz yüz seksen doğal sayısının birler bölümü sayısı ile binler bölümü sayısı arasındaki fark kaçtır?

9. Beş basamaklı en büyük çift sayı ile beş basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

10. 279 641 sayısının yüz binler basamağı 5 artırılıp, binler basamağı 4 eksiltiliyor. Yeni sayı ile eski sayının farkı kaçtır?

22

80 080

496 000

15

72 994

13599

49 400

997 888

109 999

460

11. 803 685 sayısının binler basamağı 2 eksiltip, yüzler basamağı 1 artırılıyor. Yeni sayı ile eski sayının farkı kaçtır?

12. 7, 8, 1, 3, 9 rakamlarını birer kez kullanılarak oluşturulabilecek beş basamaklı en büyük çift doğal sayı kaçtır?

13. 4, 6, 2, 5, 0, 8 rakamlarını birer kez kullanılarak oluşturulabilecek altı basamaklı, 650 000'den büyük en küçük sayı kaçtır?

14. 2 binlik 5 yüzlük ve 6 birlikten oluşan 4 basamaklı doğal sayı ile 1 yüz binlik 7 onluk ve 9 birlikten oluşan 6 basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?

15. Ada elindeki kitabı her gün bir önceki günden 7 sayfa fazla okuyarak 5 günde bitirmiştir. İlk gün 85 sayfa okuduğuna göre bu kitap kaç sayfadır?

16. 5965 doğal sayısının binler basamağının basamak değeri ile onlar basamağının sayı değeri farkı kaçtır?

17. Üç yüz beş bin dokuz yüz elli yedi doğal sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

18. 5, 0, 7 ve 9 rakamlarının her biri birer kez kullanılarak yazılan dört basamaklı en küçük ve en büyük sayının farkı kaçtır?

19.  $A > 508\ 495$  olduğuna göre, A yerine yazılabilecek en küçük sayının basamak değerleri toplamı kaçtır?

20.  $29\ 756 < A < 35\ 678$  eşitsizliğinde "A", yerine yazılabilecek en küçük sayı ile en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

4940

4671

29

65434

97318

508 496

650248

97573

1900

453