

3. Sınıf Doğal Sayı Problemleri

1. Üç kişilik bir ailenin kütleleri toplamı 182 kilogramdır. Bu ailede baba 89 kg, çocuk 43 kg olduğuna göre annenin kütlesini bulunuz.

Çözüm:

2. 9, 0, 4 " rakamları ile yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

3. Bir basamaklı, iki basamaklı ve üç basamaklı en büyük çift sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

4. Üç basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

Çözüm:

5. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük tek sayının 309 eksiği kaçtır?

Çözüm:

6. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük çift doğal sayının, rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır ?

Çözüm:

7. Bir doğal sayının birler basamağındaki sayının rakamının sayı değeri 3 artırılıyor. Bu sayı kaç büyür?

Çözüm:

8. 7'den ileriye doğru altışar ritmik sayma yapılıyor. 5.sayı kaç olur?

Çözüm:

9. 77 ile 189 sayıları arasında kaç tane doğal sayı bulunduğunu bulunuz.

10. "3, 2, 8 " rakamları ile yazılabilecek üç basamaklı en büyük tek ve en küçük çift doğal sayılarının farkı kaçtır?

Çözüm:

11. 965 sayısındaki 6 rakamının basamak ve sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

12. $A+109+538 = 957$ eşitliğinde A 'nın değeri kaçtır?

Çözüm:

13. $108+79 < A$ eşitsizliğinde A'nın yerine yazılabilecek en küçük doğal sayıyı en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım.

Çözüm:

14. 503, 485, 658 sayılarındaki basamak ve sayı değerleri aynı olan rakamlardan oluşan üç basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır ?

Çözüm:

15. Bir doğal sayının yüzler basamağındaki rakamının sayı değeri 6 küçültülüyor. Bu sayı kaç küçülür?

Çözüm:

16. 769 sayısındaki 7 ve 6 rakamlarının yerleri değiştiriliyor. Bu sayı kaç değişir?

Çözüm:

17. ★ > 573 sıralamasına uyan en küçük ★ sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:



18. Üç basamaklı bir doğal sayının yüzler basamağındaki rakamının sayı değeri 3 artırılıp, onlar basamağındaki rakamının sayı değeri 4 azaltılıyor. Bu sayının değeri kaç değişir ?

Çözüm:

19. $185 < \triangle < 469$ sıralamasında \triangle yerine yazılabilecek en küçük ve en büyük doğal sayıların farkı kaçtır?

Çözüm:

20. $\text{😊} > 701 - 300$ sıralamasına uyan en küçük 😊 doğal sayısı kaçtır?

Çözüm:

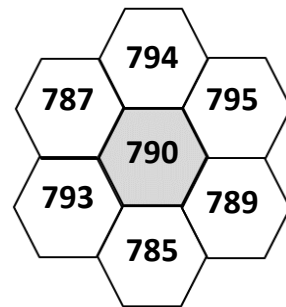
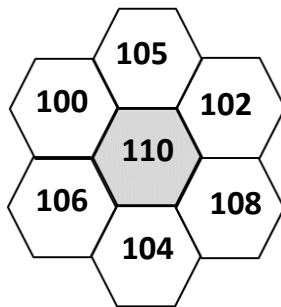
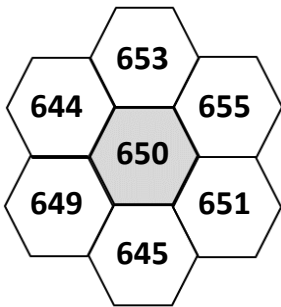
21. Üç basamaklı bir doğal sayının birler ve onlar basamağındaki rakamlarının sayı değerleri ikişer artırılıyor. Bu sayının basamak değerleri toplamı kaç artar?

Çözüm:

22. $\text{😊} \triangle \uparrow$ üç basamaklı bir doğal sayıdır. 😊 ve \triangle rakamlarının sayı değerleri 2'şer azaltılıp, \uparrow rakamının sayı değeri 4 artırılıyor. Bu sayıda nasıl bir değişim olur?

Çözüm:

23.



Yukarıda peteklerin ortasındaki sayılara yuvarlanan sayıları boyayın. Üç petekten de boyadığınız sayılardan en büyük olanı seçip, bu sayıları küçükten büyüğe sıraladığınızda ortadaki sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?