

6.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 6 | 2 | 4 | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|

Yukarıda her sembol bir rakam ile ifade edilmiştir. \square \triangle \pentagon sembolleri sırası ile kullanılarak oluşturulabilecek üç basamaklı sayının onlar basamağının basamak değeri ile diğer rakamları kullanarak oluşturulabilecek 3 basamaklı en küçük sayının yüzler basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

7. "Beş yüz" sayısından bir önceki sayıdan 5 onluk 8 birlik çıkarılırsa oluşan yeni sayı kaç olur?

ÇÖZÜM:

8. Yandaki altı çizili rakamın $\overset{?}{?} \overset{?}{?} \overset{?}{?} \overset{?}{?} \overset{?}{?} \overset{?}{?}$ basamak değeri ile 4 onluğun toplamı kaç eder?

3 9 7

ÇÖZÜM:

9.



Altan, koşu bandını her 100 adımda birer defa uyarı vermesi için ayarlamıştır. Koşu bandı 200. adımda uyarı vermeye başladığına göre Altan'ın 700. adımında toplam kaç uyarı vermiş olur?

ÇÖZÜM:

10. Rakamları toplamı 17 olan üç basamaklı en küçük sayıdan başlayarak ileriye doğru onar ritmik sayarsak 9. saymada hangi sayıyı söyleriz?

ÇÖZÜM:

11.



Birler basamağı 5



İki rakamı aynı



Onlar basamağı en büyük

Çocukların verdiği bilgiler ile oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük sayının onlar basamağı ile birler basamağındaki rakamların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

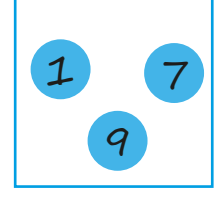
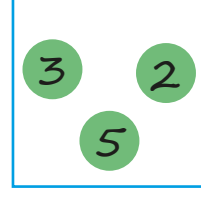
12. Yüzler basamağı 6, rakamları toplamı 15 olan 3 basamaklı en küçük sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

13. 8 yüzlük, 6 birlikten oluşan sayının onlar basamağını 3 artırıp yüzler ve birler basamağını 2 azaltırsak oluşan yeni sayı kaç olur?

ÇÖZÜM:

14.



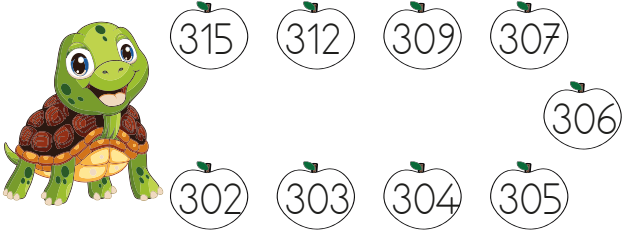
İki kutuda bulunan toplardan rakamları toplamı 10 olanlar yer değiştirecektir. Yer değiştirme işlemi gerçekleştikten sonra 1. kutuda bulunan toplarla oluşturulabilecek rakamları farklı en büyük sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri ile 2. kutudaki toplarla oluşturulabilecek rakamları farklı en küçük sayının yüzler basamağındaki rakamın basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

15. Dilek, "üç yüz sekiz" sayısında başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayarken 6. saymada duruyor. İpek ise Dilek'in kaldığı yerden devam ederek ileriye doğru onar ritmik sayıyor. İpek'in 4. saymada söylediği sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

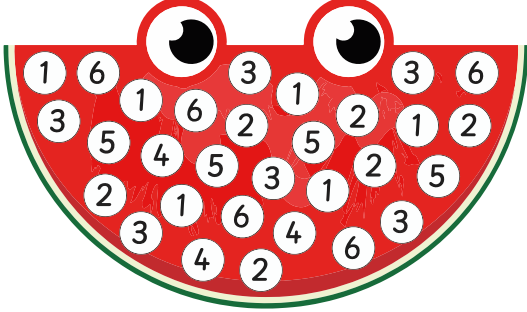
16.



Kaplumbağa, en yakın onluğa yuvarlandığında 310 sayısını veren sayıların yazılı olduğu elmaları yemiştir. Buna göre kaplumbağa kaç tane elma yemiştir?

ÇÖZÜM:

17.



Yukarıdaki karpuzda yazan rakamlardan en fazla tekrar eden üç tanesiyle üç basamaklı en büyük sayı oluşturulmuştur. Daha sonra bu sayıdan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayma yapılmıştır. 6. saymada söylenen sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

18. "Altı yüz seksen üç" sayısının onlar basamağı 6 azaltılıp birler basamağı 2 artırılıyor. Oluşan yeni sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaç olur?

ÇÖZÜM:

19. Gökhan, okuduğu kitabın sayfa sayısını söylerken en yakın yüzlüğe yuvarlamıştır. Kitabın sayfa sayısı en fazla kaç olabilir?

600



ÇÖZÜM:

20. Buse 3 onluk, 8 birlik ve 5 yüzlükten oluşan sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarladıktan sonra yeni oluşan sayıdan başlayarak yüzer ritmik saymıştır. Buna göre Buse'nin 5. saymada söylediği sayı kaçtır?

ÇÖZÜM: