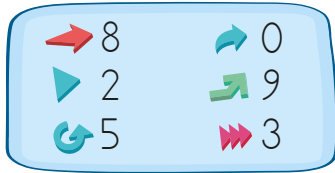


1. Rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayının yüzler basamağının basamak değeri ile rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayının onlar basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

2.



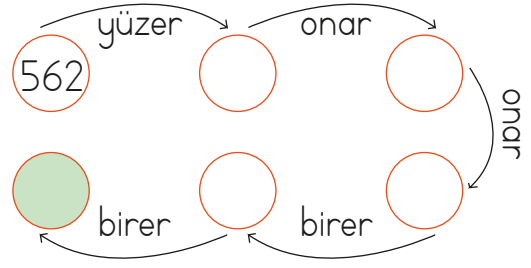
Yukarıda sembollerle belirtilen rakamlar kullanılarak aşağıdaki iki sayı oluşturulmuştur.



Bu sayıların onlar basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

3.



Yukarıdaki şemada verilen sayıdan başlanarak istenilen ritmik sayımlar yapıldığında yeşil daireye hangi sayı yazılır?

ÇÖZÜM:

sonerhoca.net

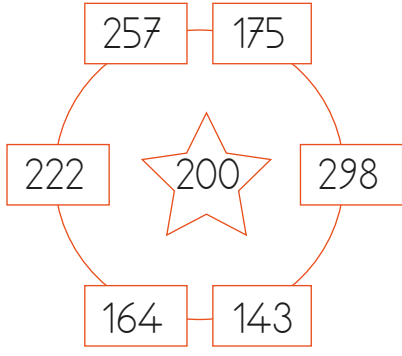
4. Yağmur'un defterine yazdığı sayı ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.
- Yüzler basamağı birler basamağından bir fazladır.
 - Onlar basamağı en büyük rakamdır.
 - Birler basamağının 2 fazlası 4 eder.
- Yukarıdaki bilgilere göre Yağmur'un yazdığı sayının en yakın yüzlüğü kaçtır?

ÇÖZÜM:

5. $(100 \times 5) + (1 \times 6)$ biçimde çözümlenen sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

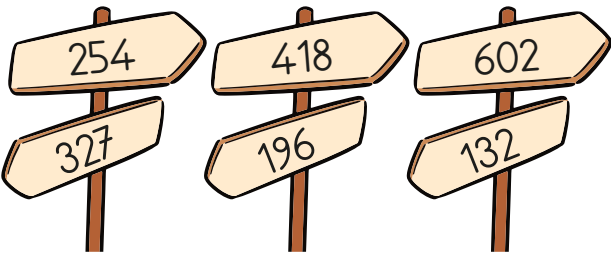
6.



Yukarıdaki şekilde dikdörtgenlerin içinde yazan sayılar, en yakın yüzlüğe yuvarlandığında yıldızın içindeki sayıyı verecektir. Dikdörtgenlerin içinde, doğru yazılan sayıların onlar basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

7.



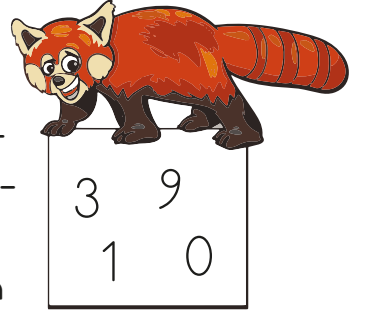
Yukarıdaki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında 4. sırada yer alan sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaç olur?

ÇÖZÜM:

8. " $A < 250$ " eşitsizliğinde A yerine gelebilecek en büyük sayının rakamları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

9. Yandaki rakamları birer kez kullanarak oluşturulabilecek rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayı ile rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayının onlar basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



ÇÖZÜM:

10. " 323 " sayısındaki tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

11. 5 A B

Yukarıdaki rakam ve harflerle 3 basamaklı bir sayı oluşturulmak isteniyor. Bu sayının rakamları farklı en büyük çift sayı olması için A ve B yerine gelmesi gereken rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

12. "581" sayısındaki tek rakamları 3 artırıp çift rakamı 4 azaltırsak oluşan yeni sayının en yakın onluğu kaç olur?

ÇÖZÜM:

13. 3 12 4 B 5 A
 6 8 10

Yukarıda verilen sayılar arasında belli bir örüntü vardır.

Buna göre "A+B" işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

14. $3 - 5 - 4 - 6 - 5 - C$

$1 - 2 - B - 8 - 16$

$A - 11 - 21 - 31 - 41$

Yukarıdaki örüntülerde harfler yerine gelmesi gereken sayılarla "A-B-C" şeklinde yeni bir örüntü oluşturacaktır. Bu oluşan örüntü devam ettirildiğinde 7. adımda hangi sayı yazılır?

ÇÖZÜM:

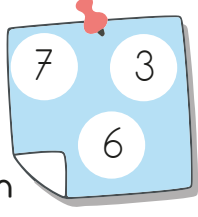
15. Semih
Rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayıyı defterime yazdım.

Semih'in defterine yazdığı sayıdan başlayarak ileriye doğru onar ritmik sayma yapan Deniz, 4. saymada durmuştur. Daha sonra Eren, Deniz'in durduğu sayıdan başlayarak 5 azalan 2 artan bir örüntü oluşturmuştur.

Bu örüntünün 4. adımında söylenen sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

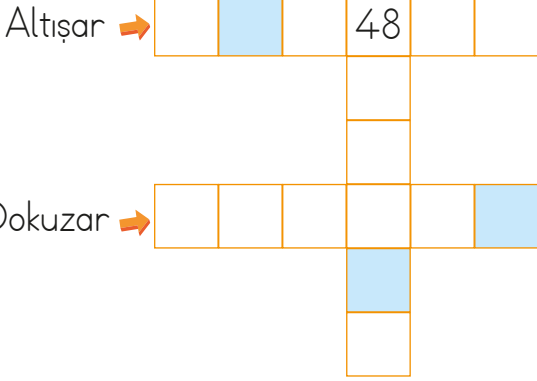
16. Yandaki rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük çift sayıdan bir önce gelen çift sayının onlar ve birler basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



ÇÖZÜM:

17.

Sekizer



Yukarıdaki kutulara, ileriye doğru ritmik saymalar yapılarak uygun sayılar yazılacaktır. Mavi kutular içine yazılan sayıların birler basamağındaki rakamların toplamı kaç olur?

ÇÖZÜM:

18.

1 > $58 + 25$

5 > $49 + 33$

2 > $36 + 27$

6 > $11 + 19$

3 > $19 + 27$

7 > $40 + 34$

4 > $30 + 21$

8 > $32 + 35$

Yukarıda, toplamları çift olan kutuların numaralarıyla rakamları farklı üç basamaklı en büyük tek sayı oluşturulacaktır. Oluşturulan bu sayının yüzler ve onlar basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

sonerfoca.net

19. Onlar basamağı 4, birler basamağı 1, yüzler basamağı 7 olan sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

ÇÖZÜM:

20. En büyük iki farklı rakam ve 1'den büyük en küçük rakam kullanılarak oluşturulabilecek en büyük tek sayının en yakın yüzlüğü kaçtır?

ÇÖZÜM: