

1. "8,6,2,3" rakamlarıyla oluşturulan 4 basamaklı en büyük sayının yüzler ve onlar basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?



Çözüm:

2. 978653 sayısının yüz binler ve on binler basamağını üçer azaltıp, birler ve onlar basamağını dörder artırılıyor.

Yukarıdaki bilgilere göre yeni oluşan sayı kaçtır?



Çözüm:

3. $6 \text{ on binlik} + 8 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük}$
 $+ 4 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$

Yukarıdaki gibi çözümlenen sayının binler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



Çözüm:

4.



Yukarıdaki örüntü aynı kurala göre devam ettirildiğinde örüntü 3 adım daha genişletilirse son söylenen sayı kaç olur?



Çözüm:

5.



1. sayı : 3500

2. sayı : 7700

Yukarıda iki sayının en yakın yüzlüğüne yuvarlanmış şekilleri verilmiştir. Bu sayıların, alabilecekları en büyük değerde olduğu biliniyor. Buna göre bu sayıların rakamlarının toplamı kaçtır?



Cözüm:

6. A2B3 sayısının sayı değerleri toplamı 15'tir. Sayının binler basamağının basamak değeri 7000 olduğuna göre en yakın olduğu onluk kaçtır?



Çözüm:

9.



15'ten başlayarak 5 artan, 3 azalan bir örüntü oluşturacağım.

Arda'nın hazırlayacağı örüntünün 8. terimi kaçtır?



Çözüm:

7. 5 binlik + 8 onluk + 3 birlik şeklinde çözümlenen sayının en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü'nün rakamları toplamı kaçtır?



Çözüm:

8. $56 \star 78 > 56778$

Yukarıdaki eşitsizlikte  sembolünün yerine gelebilecek rakamların toplamı kaçtır?



Cözüm:

10.

2	6	7	0	0	8
6	3	6	3	4	2
5	2	9	9	5	4

→ 1. sayı

→ 2. sayı

→ 3. sayı

Yukarıdaki kutularda 6 basamaklı 3 sayı verilmiştir. Bu kutuların boyalı yerlerindeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



Çözüm:

11. “On yedi bin iki yüz kırk beş” şeklinde okunan sayının en yakın yüzlüğü'nün sayı değeri toplamı kaçtır?



Çözüm:

12.

Birler Bölüğü: 3, 7, 8

Binler Bölüğü: 5, 6, 0

Yukarıda 6 basamaklı bir sayının birler ve binler bölüğündeki rakamlar karışık olarak verilmiştir. Verilen rakamlarla oluşturulabilecek 6 basamaklı en büyük sayı kaçtır?



Çözüm:

13. 85 6 dört basamaklı bir sayıdır. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 8600 sayısı elde edilmektedir. Buna göre yerine gelmesi gereken rakamların toplamı kaçtır?



Cözüm:

14.



1200'den başlayarak ileriye doğru yüzer 8 sayma yaptım.



2700'de başlayarak geriye doğru yüzer 10 sayma yaptım.

Mehmet ve Arda yaptıkları sayımlar ile ilgili bilgi vermişlerdir. Buna göre Mehmet ve Arda'nın ortak söylediği sayıların rakamları toplamı kaçtır?



Çözüm:

15.

68966

81256

67352

32154

Yukarıda 5 basamaklı 4 sayı verilmiştir. Her sayıdan sayı değeri en yüksek bir rakam alınacaktır. Daha sonra alınan rakamlarla rakamları farklı 4 basamaklı en büyük sayı oluşturulacaktır. Buna göre oluşturulan sayının en yakın onluğu kaçtır?



Cözüm:

16. $6755 < A < 6763$ eşitsizliğinde A yerine yazılacak en küçük ve en büyük sayının birler basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?



Çözüm:

17. 568365, 429658, 659300, 478659 sayıları $\gt$ sembolü kullanılarak sıralanacaktır. Buna göre sıralamada yer alan 3. sıradaki sayının binler basamağının basamak değeri kaçtır?



Çözüm:

18.

1051	
7002	
3201	
6002	

Yukarıdaki 4 basamaklı sayıların sayı değerleri toplamı sembollerle gösterilmiştir. Bu sembollerle oluşturulacak 4 basamaklı     sayısının en yakın yüzlüğü kaçtır?



Çözüm:

19.

1. ürün

2. ürün

3. ürün



3650 lira



2760 lira



1760 lira

Umut, bir alışveriş merkezinden yukarıdaki 3 ürünü alacaktır. Yukarıdaki ürünlerin fiyatları en yakın onluklarına yuvarlanarak raflara yazılmıştır. Umut 1. ve 2 ürüne ödeyebileceği en yüksek tutarı, 3. ürüne ise ödeyebileceği en az tutarı ödemiştir. Buna göre Umut'un 3 ürüne ödediği miktarın birler basamaklarının toplamı kaçtır?



Çözüm:

20.

$$5685 > A > 4750 > B > 3885$$

Yukarıdaki eşitsizlikte A yerine gelebilecek en büyük sayı ile B yerine gelebilecek en küçük sayının rakamları toplamı kaçtır?



Çözüm: