



## 4. SINIF 1. DÖNEM 6. HAFTA

1. 1255 ile 2489 sayılarının toplamı 1795 ile 1100 sayılarının toplamından kaç fazladır?



Çözüm:


2.



Yukarıdaki örüntü devam ettirildiğinde 7. ve 8 terimin toplamı kaç olur?



Çözüm:


3.

42695

50225

Yukarıda verilen sayıların onlar ve binler basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?



Çözüm:


4.

32A5

1B35

2568

Yukarıda verilen 3 sayıdan ikisinde bazı rakamlar harflerle gösterilmiştir. Verilen 3 sayının toplamı 7478 olduğuna göre A+B işleminin sonucu kaçtır?



Çözüm:


5.



"4,2,0,3" rakamlarıyla oluşturduğum rakamları farklı 4 basamaklı en küçük tek sayı yazarken hatamı düzeltmek için birler ve onlar basamağını karşılıklı yer değiştirmem gerekiyor.

Ulaş oluşturmak istediği sayıdaki hatayı yukarıda paylaşmıştır. Ulaşın hatalı oluşturduğu sayı ile doğru oluşturduğu sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:


6. Rakamları farklı dört basamaklı en büyük çift sayı

"0, 1, 3, 5" rakamlarıyla oluşturulacak rakamları farklı en küçük tek sayı

Yukarıdaki iki sayının farkının rakamları toplamı kaçtır?



Çözüm:


$$1255 + 2700 = \text{●}$$

$$\text{●} + \text{■} = \text{◆}$$

Yukarıdaki sıralı toplama işlemlerinde ◆ sayısı rakamları farklı en büyük dört basamaklı çift sayıya eşit olduğuna göre ■ sayısı kaçtır?



Çözüm:


8. "3255-1989" işleminde eksilen 500 artırılıyor çıkan ise 455 azaltılıyor. Buna göre yeni oluşturulacak sayılarla bu çıkarma işleminin farkı kaç olur?



Çözüm:


9.



185 lira



365 lira

Damla, bir kırtasiyeden yukarıdaki ürünleri almıştır. Satıcıya ürünlerin tahmini toplamı kadar para vermiştir. Buna göre satıcıdan ne kadar para üstü alır?



Çözüm:


10.

$$\dots - 2566 - 1845$$

$$\dots - 3744 - 2459$$

$$\dots - 5898 - 3978$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin her birinin farkının yüzler basamağının basamak değeri başlarındaki kutuya yazılıyor. Daha sonra toplanıyor. İşlemin sonucu kaçtır?




Çözüm:





16.  $3850 - 1788 > \star > 4300 - 2915$





Yukarıdaki eşitsizlikte  $\star$  sembolünün alacağı en büyük değer ile en küçük değer arasındaki fark kaçtır?

 Çözüm:


17. Bir okulda 1245 erkek öğrenci, erkek öğrenci sayısından 749 fazla kız öğrenci bulunmaktadır. Bu okulda bulunan erkek ve kız öğrenci sayısının tahmini toplamı ile gerçek toplamı arasındaki fark kaçtır?

 Çözüm:

18.

-		
2460	1452	
3788		960

Yukarıdaki tablodaki  sembolü ile  sembolünün toplamı kaçtır?


 Çözüm:

19.



5785 km


Her araçta aracın üretilip trafiğe çıktığı tarihten başlayarak gittiği toplam yolu gösteren bir gösterge yer alır. Yukarıdaki otobüs şehirler arası bir yolculuğa çıkmadan göstergesinde yer alan rakam yanında verilmiştir. Otobüsün vardığı yerde göstergesindeki rakam binler basamağı 8 olan dört basamaklı en büyük sayıya eşit olmuştur. Buna göre otobüsün çıkış yerinden vardığı şehre kadar olan mesafe kaç km'dir?

 Çözüm:

20.



Bir mağazada alınan her 2 üründen düşük fiyatı olana 250 lira indirim yapılmaktadır. Mehmet Bey, yukarıdaki 4 ürünü almıştır. Buna göre Mehmet Bey'in mağazaya ödediği miktar kaç liradır?

 Çözüm: