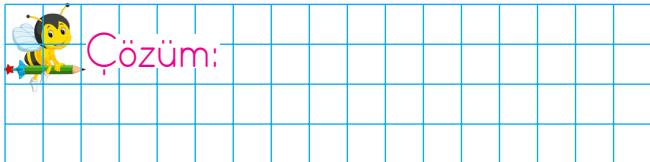
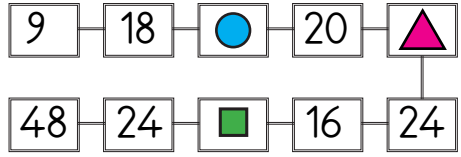
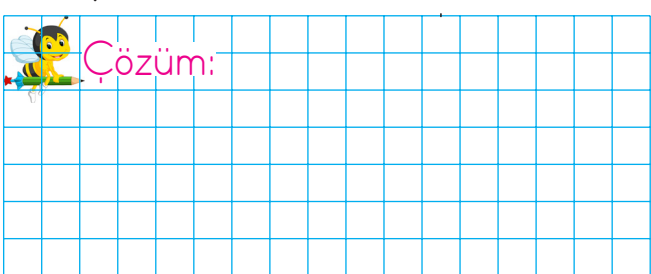


1. **3455 ile 4874** sayıları arasındaki en büyük ve en küçük sayıların en yakın yüzlüklerinin toplamı kaçtır?



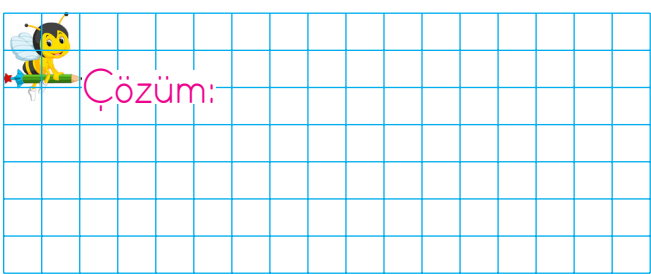
2.  

Murat'ın oluşturduğu yukarıdaki örüntüye göre semboller yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?



3. 

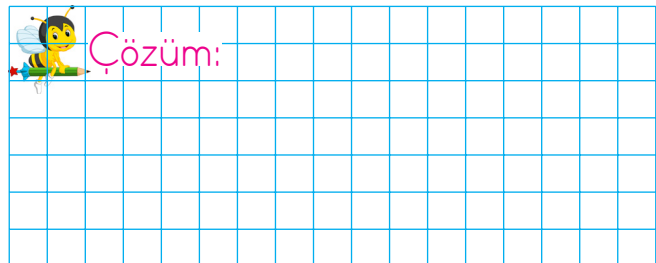
Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak oluşturulacak rakamları farklı 4 basamaklı yüzler basamağının basamak değeri 800 olan en büyük ve küçük sayıların farkı kaçtır?



8400 54 2997 9999 940

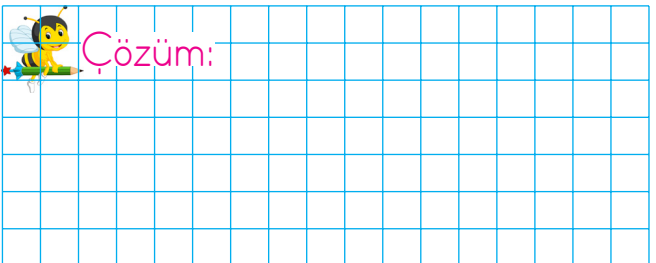
4. ABCD  2574
CDAB  7425
BCDA  ?
DABC  ?

Yukarıdaki harflerle gösterilen belirli bir kurala göre yazılmış sayıların karşılıkları karşısına yazılmıştır. Buna göre "?" ile gösterilen BCDA ve DABC sayılarının toplamı kaçtır?



5. 

Yukarıdaki 5 basamaklı sayıarda verilmeyen rakamlar harflerle gösterilmiştir. Sayıların tamamının sayı değerleri toplamı 61'dir. Buna göre verilmeyen harflerin yerine gelebilecek sayılarla oluşturulacak BAC sayısı en fazla kaç olabilir?



6.



Hazal

Bilgisayarına oluşturduğum şifre 4 basamaklıdır. Şifremin rakamlarının sayı değeri toplamı 16'dır. Yüzler basamağının basamak değeri 500'dür.

Hazal'ın oluşturduğu şifrenin alabileceği en büyük değerinin binler, onlar ve birler basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm:

9.

Sayı	En yakın yüzüğü
	1200
	2300
	2900

Yukarıdaki sembollerin yerine gelebilecek en küçük sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

7. "1266, 3540, 2255, 1188, 2848" sayıları küçükten büyüğe sıralanıyor. Sıralamadaki ilk üç sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

8. Yandaki işlem tablosunun sonucunun binler ve onlar basamaklarındaki rakamların toplamı yüzler ve birler basamaklarındaki rakamların toplamından kaç fazladır?

$$\begin{array}{r}
 2895 \\
 + \\
 1898 \\
 + \\
 4355
 \end{array}$$

Çözüm:

10.



Sinem

Rakamları farklı 4 basamaklı en küçük sayıdan başlayarak biner 6 ritmik sayma yaptım. Daha sonra saymada söylediğim 5. ve 6. sayıyı topladım.

Yukarıdaki bilgiye göre Sinem'in bulduğu sonuç 1425 sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

11.

1 3565

2 1865

3 5300

4 4500

Yukarıda verilen kutulardaki sayılardan 4. ve 1. kutudaki sayıların farkı ile 3. ve 2. kutudaki sayılarının farkının toplamı kaçtır?



Cözüm:

12. A sayısı rakamları farklı en büyük 4 basamaklı sayıya eşittir. A sayının 100 fazlası ile 1000 eksisinin farkı kaçtır?



Cözüm:

13.

$$7856 - 3525$$

$$4755 + 1848$$

Yukarıda verilen iki işlemin sonucunun toplamı kaçtır?



Cözüm:

14.



Gizem

Gizem'in toplama işleminde  sembolüyle belirtilen sayı binler basamağı 4 olan en büyük sayı olduğuna göre  sembolüyle belirtilen sayı kaçtır?



Cözüm:

15. Ali, sonunda şifre bulunan bir

kitap okumaktadır. Ali, kitabı sonundaki şifreyi doğru bulmuştur. Şifre 0, 9, 5, 7 sayılarıyla oluşturulacak rakamları farklı en küçük ve en büyük sayının farkıdır.



Buna göre şifreyi oluşturan sayıların rakamları toplamı kaçtır?



Cözüm:



4. SINIF 1. DÖNEM 5. HAFTA

16. $2658 - 1250$

$1848 + 4070$

Yukarıdaki işlem basamaklarına göre sembollerin yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?



Çözüm:

19.

+

= 6896 lira

+

= 4700 lira

Serhat Bey, yukarıdaki ürünleri almıştır. 1700 lira olduğuna göre kaç liradır?



Çözüm:

17. 8775 sayısından 6224 sayısından çıkarılıyor. Farkın binler ve yüzler basamağı 5 olan en büyük sayı ile toplamı kaçtır?



Çözüm:

20.

6789

8555

3598

4755

7566

Yusuf'un apartmanındaki giriş kapısının şifresi yukarıdaki sayıların en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kadardır. Yusuf'un kapısının şifresinin basamak değerleri toplamı kaçtır?



Çözüm:

18.

$2815 - 1898$

$5855 - 3155$

$6255 - 4225$

$3875 - 2999$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin farklarının toplamı kaçtır?



Çözüm:

7326

8150

6523

3896

4957