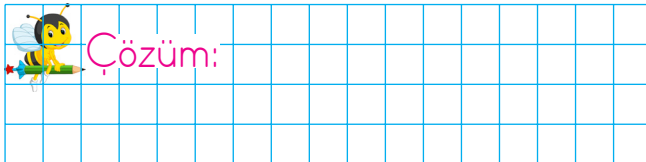


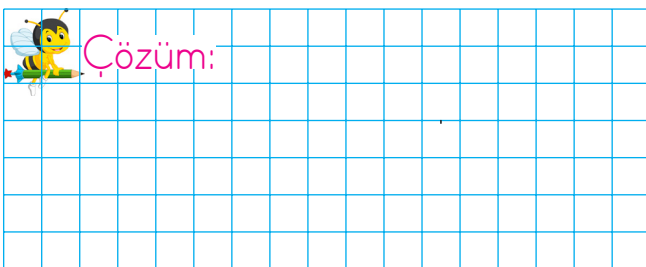
1. 1255 ile 2489 sayılarının toplamı 1795 ile 1100 sayılarının toplamından kaç fazladır?



2.



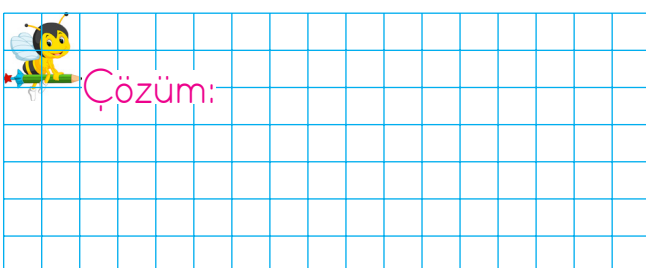
Yukarıdaki örüntü devam ettirildiğinde 7. ve 8. terimin toplamı kaç olur?



3.

42695	50225
-------	-------

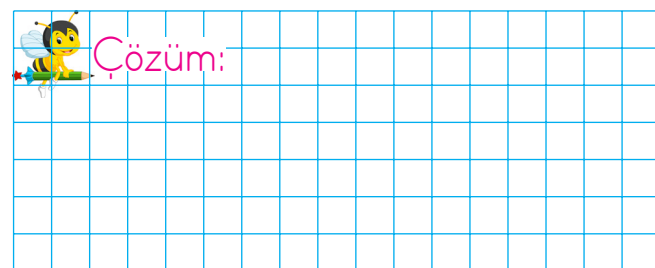
Yukarıda verilen sayıların onlar ve binler basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?



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?

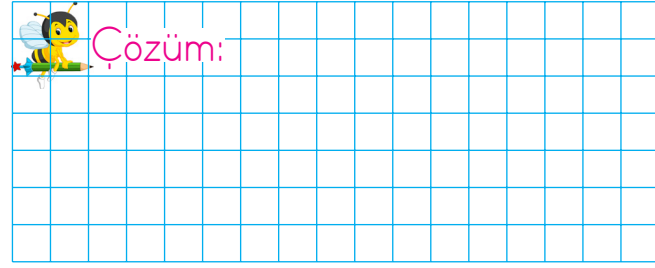


5.



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

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



- 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?



Cözüm:

 Çözüm:

- A black and white soccer ball with a white base.



185 lira      365 lira



365 lira

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



## Cözüm:

A cartoon illustration of a yellow and black striped bee with a smiling face and antennae. It is positioned at the top left of a grid background. A speech bubble originates from the bee, containing the text "Çözüm:" written in a pink, stylized font.

7.  $1255 + 2700 =$    +  = 

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



Cözüm:

# Cözüm:

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



## Cözüm:

A cartoon illustration of a bee with yellow and black stripes, six legs, and two wings. The bee is holding a blue pencil in its front legs and is writing the word "Çözüm:" in pink cursive letters on a light blue grid background. The bee's body is slightly angled, and it appears to be focused on its writing.

10.

..... 2566 - 1845

..... 3744 - 2459

..... 5898 - 3978

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



## Cözüm:

A cartoon illustration of a bee with yellow and black stripes, six legs, two wings, and antennae. The bee is holding a blue pencil in its front legs and is writing the word "Çözüm:" in pink cursive letters on a light blue grid background. The bee's body is slightly angled as it writes.

11.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\textcircled{C}} & \overset{3}{\textcircled{3}} & \overset{6}{\textcircled{A}} \\ + \quad \overset{4}{\textcircled{4}} & \overset{7}{\textcircled{B}} & \overset{D}{\textcircled{7}} \\ \hline \overset{7}{\textcircled{7}} & \overset{1}{\textcircled{1}} & \overset{9}{\textcircled{4}} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen rakamlarla oluşturulacak BCA ve DCB sayılarının farkı kaçtır?



Cözüm:

 Çözüm:

**12.** "5 binlik + 4 yüzlük + 8 birlik" şeklinde çözümlenen sayı ile "4 binlik + 8 onluk + 9 birlik" şeklinde çözümlenen sayının farkının en yakın onluğunu kaçtır?



### Cözüm:

 Çözüm:

13.

$$1255 + 2848 + 1959$$

Yukarıdaki işlemde her bir toplananın yüzler basamağı 2 azaltılıp, onlar basamağı 3 artırılıyor. Buna göre yeni oluşturulan sayıların toplamı kaçtır?



### Cözüm:

A cartoon bee character with wings and antennae, facing right, positioned at the top left of a grid background.

14.

$$\begin{array}{r} 3786 \\ + \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 5655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ 1 2 4 6 \\ + \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 3 8 5 5 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananlar kendi aralarında toplanıyor. Bu toplama işleminin tahmini sonucu kaçtır?



## Cözüm:

 Çözüm:

15



Merve

$748 + 372$  ve  $485 + 182$  işlemlerinin toplamlarını toplayıp en yakın yüzlüğe yuvarladım.

Merve'nin bulduğu sonuç kaçtır?



## Cözüm:

 Çözüm:

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

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



# Cözüm:

19.



5785 km

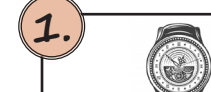
Her araçta aracın üretildip trafiğe çıktıgı tarihten başlayarak gittiği toplam yolu gösteren bir gösterge yer alır. Yukarıdaki otobüs şehirler arası bir yolculuğa çıkmadan göstergesinde yer alan rakam yanında verilmişdir. Otobüsün verdiği yerde göstergesindeki rakam binler basamağı 8 olan dört basamaklı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

**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?



### Cözüm:

20



1259 lira



4899 lira



988 lira



4752 lira

18.

2460	1452	
3788		960

Yukarıdaki tablodaki  simgesi ile  simgelerinin toplamı kaçtır?



### **Gözüm'**

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?



## Cözüm: