

## BÜYÜK TOPLAM

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapın. Büyüк olan toplamın kutusunu **sarıya** boyayın.

1  
$$\begin{array}{r} 2435 \\ + 1942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7610 \\ + 2795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6433 \\ + 1957 \\ \hline \end{array}$$

2  
$$\begin{array}{r} 4461 \\ + 2791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5600 \\ + 2611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3787 \\ + 1634 \\ \hline \end{array}$$

3  
$$\begin{array}{r} 5841 \\ + 2673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1554 \\ + 2941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5426 \\ + 1215 \\ \hline \end{array}$$

4  
$$\begin{array}{r} 1552 \\ + 1734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5436 \\ + 1240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3393 \\ + 2774 \\ \hline \end{array}$$

5  
$$\begin{array}{r} 1655 \\ + 4347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2751 \\ + 1946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3099 \\ + 1784 \\ \hline \end{array}$$

6  
$$\begin{array}{r} 5947 \\ + 1214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1787 \\ + 1676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4540 \\ + 2051 \\ \hline \end{array}$$

7  
$$\begin{array}{r} 1093 \\ + 7541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2816 \\ + 1448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7825 \\ + 6250 \\ \hline \end{array}$$

8  
$$\begin{array}{r} 6415 \\ + 2489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8344 \\ + 1751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1888 \\ + 1252 \\ \hline \end{array}$$

9  
$$\begin{array}{r} 5764 \\ + 985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6279 \\ + 1951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2444 \\ + 1868 \\ \hline \end{array}$$

10  
$$\begin{array}{r} 4444 \\ + 2828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1693 \\ + 1757 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4632 \\ + 2199 \\ \hline \end{array}$$

11  
$$\begin{array}{r} 4755 \\ + 1746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5007 \\ + 1090 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3019 \\ + 3789 \\ \hline \end{array}$$

12  
$$\begin{array}{r} 6557 \\ + 1947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2090 \\ + 4655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1741 \\ + 1856 \\ \hline \end{array}$$

## TOPLAMA İŞLEMİ

- Aşağıda yazılı olarak verilen doğal sayıları yazarak toplama işlemlerini örneğe uygun yapınız.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bin dört yüz on</li> <li>- Sekiz bin dört</li> <li>- Bin sekiz yüz elli beş</li> </ul>	$  \begin{array}{r}  1\ 4\ 1\ 0 \\  8\ 0\ 0\ 4 \\  +\ 1\ 8\ 5\ 5 \\  \hline  1\ 1\ 2\ 6\ 9  \end{array}  $	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokuz bin yüz sekiz</li> <li>- Yedi bin yedi yüz kırk altı</li> <li>- Altı bin kırk iki</li> </ul>	+ _____
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bin seksen yedi</li> <li>- Sekiz yüz dokuz</li> <li>- Yedi yüz doksan üç</li> </ul>	+ _____	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dört bin beş yüz</li> <li>- Beş bin kırk</li> <li>- yedi yüz yedi</li> </ul>	+ _____
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Altı bin üç yüz elli yedi</li> <li>- Dokuz yüz altı</li> <li>- İki yüz altı</li> </ul>	+ _____	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dört bin dört yüz dokuz</li> <li>- Altı yüz otuz beş</li> <li>- Beş yüz kırk</li> </ul>	+ _____
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bin dört yüz elli</li> <li>- Dört yüz beş</li> <li>- On sekiz</li> <li>- Dokuz yüz yetmiş</li> </ul>	+ _____	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beş bin beş yüz beş</li> <li>- Sekiz bin kırk</li> <li>- Bin seksen altı</li> </ul>	+ _____
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Üç yüz kırk yedi</li> <li>- Beş yüz altı</li> <li>- Bin dört yüz yirmi</li> <li>- Bin beş</li> </ul>	+ _____	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bin üç yüz otuz</li> <li>- Bin altı yüz dört</li> <li>- Sekiz yüz doksan</li> </ul>	+ _____
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Altı bin doksan</li> <li>- Yedi yüz elli iki</li> <li>- Beş yüz otuz</li> <li>- Yüz beş</li> </ul>	+ _____	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Altı bin kırk üç</li> <li>- Dört bin beş</li> <li>- Seksen yedi</li> <li>- On altı</li> </ul>	+ _____
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dört bin yüz yirmi yedi</li> <li>- Dokuz yüz on</li> <li>- Yedi yüz elli sekiz</li> <li>- On altı</li> </ul>	+ _____	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beş bin yedi yüz on altı</li> <li>- Bin dört yüz seksen dört</li> <li>- Altı yüz</li> <li>- Beş elli üç</li> </ul>	+ _____
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yedi bin doksan iki</li> <li>- Bin iki yüz seksen altı</li> <li>- Dokuz yüz elli dört</li> </ul>	+ _____	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Altı bin yedi yüz</li> <li>- Altı yüz seksen iki</li> <li>- İki bin dört yüz bir</li> </ul>	+ _____

## TRAFIKLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR

Aşağıda trafikle ilgili verilen terimler açıklamalarını uygun terimlerle tamamlayınız.

**Toplu Taşıma - Alt Geçit - Trafik İşaret Levhası - Sokak - Üst Geçit – Trafik - Işıklı İşaret Cihazı -**

**Taşıt - Yaya - Trafik İşaretleri - Yaya Geçidi - Trafik Polisi - Okul Geçidi – Banket - Cadde**

\* İnsanların, hayvanların ve araçların karayolları üzerindeki **hal ve hareketlerine** ..... denir.

\* Araçlarda bulunmayan, karayolunda hareketsiz veya hareket halinde bulunan **insanlara** ..... denir.

\* Trafiği düzenlemek için kullanılan **özel işaretlerin tümüne** ..... denir.

\* Kara yolunda insan, hayvan ve yük taşımaya yarayan **araçlara** ..... denir.

\* Yayaların yürümek için kullandığı **alana** ..... denir.

\* Trafiği düzenlemekle görevli **kışilere** ..... denir.

\* Taşıtların ve yayaların kavşaklardan geçişini düzenleyen ışık sisteme ..... denir.

\* Taşıt yolunda yayaların güvenli bir şekilde karşıya geçmelerini sağlayan işaretle belirlenmiş alanlara ..... denir.

\* Şehir içinde bulunan **ana yollara** ..... denir.

\* Caddeye oranla daha **dar ve kısa** olan yollara ..... denir.

\* Taşıt yolunda **öğrencilerin** kara yolundan karşıya geçmesi için işaretlerle belirlenmiş alanlara ..... denir.

\* Trafikle ilgili simbol, renk ve yazı ile özel bir talimatın aktarılmasını sağlayan **levhaya** ..... denir.

\* Ulaşım ihtiyacının çok sayıda insanın **aynı anda** taşınması ile karşılaşmasına ..... denir.

\* **Yaya kaldırımı olmayan kara yollarında**, taşıt yolu kenarında yayaların kullanabileceği kısma ..... denir.

\* Karayolunun diğer bir karayolunun veya demiryolunun **altından** geçmesini sağlayan yapıya ..... denir.

\* Karayolunun diğer bir karayolu veya demiryolunun **üstünden** geçmesini sağlayan yapıya ..... denir.

## NOKTA VE VİRGÜL KULLANIMI

Aşağıdaki cümlelerde noktanın hangi amaçla kullanılmış olduğunu işaretleyiniz.

	Kısaltma yapmak	Sıra bildirmek	Cümle tamamlama	Tarih bildirme	Saati bildirme
Dr. Ali Çınar ameliyathaneye çağrılıyor.					
5. sokakta mı oturuyorsun?					
Uçak 20.30'ta kalktı.					
11.12.2010'da Kayseri'de doğmuş.					
Yeni mah. 2. Sokak'ta oturuyor.					
İlçe 1. Olmak istiyorum					
Yarın okula gideceğim.					

Aşağıdaki cümlelerde gelmesi gereken noktalama işaretlerinin hangileri olduğunu önce cümle üzerinde kırmızı kalemlle yazalım. Sonada yanlarındaki kutucuklara sırasıyla, yazalım.

Üniversiteyi 1996 - 2000 tarihleri arasında okudum

İstanbul Ankara dan daha kalabaliktır

  

Pazardan şunları aldım: elma armut portakal

  

M Kemal Atatürk devletimizin kurucusudur

 

Dün akşamda kadar ders çalıştım oyun oynadım spor yaptım

  

At ölür meydan kalır yiğit ölüür şan kalır

  

Yazın karpuz kiraz çilek vb birçok meyve çıkar

   

Ahmet 10 10 2014 tarihinde doğdu

  

Pazartesi salı ve çarşamba günleri beraber ders çalışacağız

 

Yalancının mumu yatsıya kadar yanar

 

Evet o vazoyu ben kırdım

 

Prf Dr Hasan ÖZMEN seminerde konuşma yapacak