

YERYÜZÜ ŞEKİLLERİ

Yeryüzünde her yerin aynı yükseklikte olmadığını görürüz. Bu farklılığın nedeni yeryüzü şekilleridir.

Dağlar, tepeler, ovalar vb. yeryüzü şekilleridir.

Dağ: Çevresine göre yüksek olan yeryüzü şekilleridir. Kimi dağlar bulunduğu yerde tek başına yükselirler. Yurdumuz dağlık bir ülkedir.



Vadi: Akarsuların yataklarını derinleştirerek oluşturduğu "U" veya "V" şeklindeki uzun çukurluklara denir.

Ova: Çevresine göre alçakta kalmış ve vadilerle derin yarılmamış düzlüklerdir.

Deniz: Denizler, büyük bir alanı kaplayan, birbirleriyle bağlantısı olan ve genellikle tuzlu olan su birikintileridir.



Ada: Ada, etrafı sularla çevrili kara parçasıdır

Yarımada: Yarımada, üç tarafı sularla çevrili kara parçasıdır. Üç tarafı denizlerle kaplı olan yurdumuz da bir yarımadadır.

Akarsu: Yağmur, kaynak, buz ve kar sularının bir yerde toplandıktan sonra, eğim doğrultusunda akıp gitmesiyle akarsular oluşur. Akarsuların en küçüğü deredir. Dereler birleşerek çayları oluşturur. Çayların birleşmesiyle de ırmaklar (nehirler) oluşur.

Göl: Karalar üzerindeki çukurlukları dolduran tatlı veya tuzlu su kütlelerine **göl** denir.

Türkiye haritasını inceleyerek ülkemizdeki;

- 1-Dağlara örnek yazın:.....
- 2-Ovalara örnek yazın.....
- 3-Akarsulara örnek yazın.....
- 4-Denizlerimize örnek yazın.....

SEBEP SONUÇ CÜMLELERİ

Sebeup bir olayın niçin gerçekleştiğidir. Sonuç ise bir olayın neden olduğudur.

	SEBEP	SONUÇ
Rüzgar estiği için yapraklar döküldü	Rüzgar estiği için	Yapraklar döküldü
Kuvvet uygulandığı için şekli değişti.		
Çekiçle vurunca fındıklar kırıldı.		
Çok çalıştığım için başardım.		
Yağmur yağınca ıslanmışlar.		
Gece uyumadığından kalkamadı.		
Çok yediğinden kilo almış.		
Gözleri görmediği için gözlük almış.		
Boğazı ağrıdığından ilaç içiyor.		

Aşağıdaki deyimlerin anlamını öğrenin, Örnek vererek açıklayın.

Can kulağı ile dinlemek.....

Göz gezdirmek.....

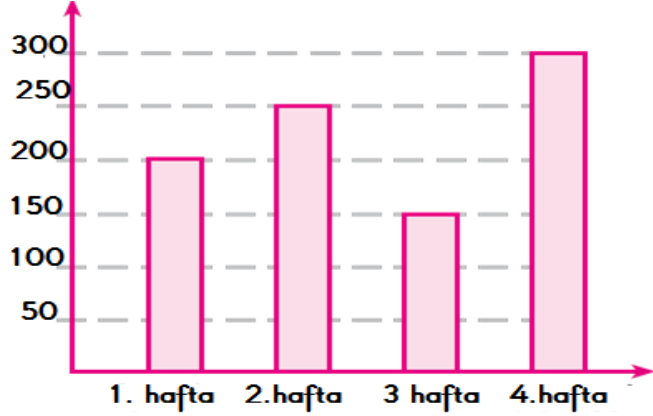
Bir çıkarma işleminde eksilen verilmediğinde

$$\begin{array}{r} \square \\ - 2977 \\ \hline 4588 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 1843 \\ \hline 3596 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 2587 \\ \hline 4383 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 5388 \\ \hline 2934 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 3444 \\ \hline 3866 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 2436 \\ \hline 4388 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 4958 \\ \hline 1486 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 3589 \\ \hline 2578 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 3877 \\ \hline 4599 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 1684 \\ \hline 3639 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 2849 \\ \hline 4647 \end{array}$$

Bir çıkarma işleminde çıkan verilmediğinde

$$\begin{array}{r} 5203 \\ - \square \\ \hline 2489 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8210 \\ - \square \\ \hline 3476 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7324 \\ - \square \\ \hline 4454 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6067 \\ - \square \\ \hline 2998 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5405 \\ - \square \\ \hline 3969 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7001 \\ - \square \\ \hline 3785 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6601 \\ - \square \\ \hline 4449 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7726 \\ - \square \\ \hline 3933 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8743 \\ - \square \\ \hline 4265 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6382 \\ - \square \\ \hline 1980 \end{array}$$

Bir ayda üretilen araba grafiği



Yandaki grafiğe uygun sıklık tablosu hazırlayın.

En çok araba üretilmiştir.
En az araba üretilmiştir.
İlk iki hafta toplamı:.....
3. ve 4. haftaların farkı.....

Hangi birimle ölçülür?

	cm	m	km
Defterin uzunluğu			
Bahçenin eni			
Şehirler arası			
Çantanın boyu			
Şişenin boyu			
Kıyılarımızın uzunluğu			
Duvarın yüksekliği			
Anahtarın boyu			
Tren yolunun uzunluğu			
Perdenin boyu			
Kamyonun uzunluğu			

Cümleleri tamamlayın, üçgen çeşitlerini yazın.

Üç kenar uzunluğu farklı olan üçgen.....
Bir açısı 90 derece olan üçgen.....
İki kenarı eşit olan üçgen.....
Bir açısı geniş açı olan üçgen.....
Bütün kenarları eşit olan üçgen.....
Bütün açıları dar açı olan üçgen.....

3,9,8,2,4,0 rakamları ile,

Beş basamaklı rakamları farklı en büyük sayı.....
Beş basamaklı rakamları farklı en küçük sayı:.....
Beş basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı.....
Beş basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı.....
Beş basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı.....
Beş basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı.....

Problemleri deftere yazın ve çözün

- 1- Ardışık üç tek sayının toplamı 567 ise , sayıların en küçüğü kaçtır?
- 2- 85 493 sayısından on binler ve yüzler basamağındaki rakamların yeri değiştirildiğinde oluşan sayının farkı kaçtır?
- 3- Bir kasabada 2377 erkek, erkeklerden 678 fazla kadın vardır. Kasabada toplam kaç kişi vardır?
- 4- Beş basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayının 789 eksiği kaçtır?
- 5- Üç açının toplamı doğru açıdır. Açılardan biri dik açı, diğeri 19 derece ise verilmeyen açı kaç derecedir?