

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen **çıkanı** bulunuz.

Bilgi hazinesi: Çıkarma işleminde verilmeyen **çıkanı** bulmak için eksilenden farkı çıkarılır.

$\begin{array}{r} 7689 \\ - \boxed{} \\ \hline 3572 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3367 \\ - \boxed{} \\ \hline 2154 \end{array}$
---	---

Çıkarma işleminde verilmeyen eksileni bulma

Bilgi Hazinesi : Çıkarma işleminde eksileni bulmak için , çıkanla fark toplanır.

$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 546 \\ \hline 2658 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 2805 \\ \hline 6478 \end{array}$
--	---

Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bir çıkarma işleminde eksilen 6487 , çıkan ise 4098 'dir. Buna göre fark(kalan) kaçtır?

Dört basamaklı ,rakamları farklı en büyük sayı ile üç basamaklı rakamları farklı en büyük sayının farkı kaçtır?

634 sayısı en yakın onluğa yuvarlanıyor. Elde edilen sayı ile aralarındaki fark kaç olur?

Tabloda verilen sözcükleri yapılarına göre işaretleyiniz.

sözcükler	basit	türemiş
temizlikçi		√
öğrenciler		
derslik		
sineklik		
kitabın		
ormanlar		
yolcu		
evli		
yazlık		

Tabloyu uygun şekilde işaretleyiniz.

tümce	Mecaz anlam	Gerçek anlam
Senin boş sözlerine asla kanmam.		
Soğukta ince kazak giymelisin.		

Aşağıdaki kelimelerin sesteşlerini (eş sesli) birer cümle için de kullanalım.

bağ
.....

yüz
.....

diz
.....

Aşağıdaki cümlelerin doğru olanların başına (D)**Yanlış olanlara (Y) yazınız.**

- ☐ Kimlik numaramız 12 rakamdan oluşur.
- ☐ Kimliklerde kardeş numaramız yer alır.
- ☐ Yeni uygulamayla kadın ve erkek tek renk kimlik kartı kullanacaktır.
- ☐ Kaybedilen kimlik kartları belediyelerde çıkartılır.
- ☐ Yeni kimlik kartlarının geçerlilik süresi 10 yıldır
- ☐ Hepimizin hayatında unutamadığı önemli olaylar vardır.
- ☐ Bir kişi ,öz geçmişini hazırlarken kronoloji hazırlar.
- ☐ Olayların oluş sırasına göre sıralanmasına takvim denir.
- ☐ Bir kişiye ait kronolojiyi okuduğumuzda hayatına dair belli bazı olayları öğreniriz.
- ☐ Bir ülkenin tarihini anlatırken kronoloji hazırlanabilir.
- ☐ Yaşadığımız olaylar belli bir sırayla gerçekleşir.
- ☐ Kronoloji en çok resim derslerinde kullanılır
- ☐ Kayaçlar karaları oluşturur.
- ☐ Kayaçların en büyük ve sert olan kitlelerine kaya denir.
- ☐ Kayaçlar: birçok mineralin bir araya gelmesiyle oluşur.
- ☐ Ekonomik değeri olan kayaçlara toprak denir.
- ☐ Altın , gümüş bor ve demir madenlere örnektir.
- ☐ Denizler ve göller yer kabuğunun kara tabakasını oluşturan unsurlardandır.
- ☐ Kayaçlar yapısına göre sert ,gözenekli gibi farklı şekillerde olabilir.
- ☐ Mermer bir kayaçtır.
- ☐ Madenler yer kabuğunun derinliklerinden çıkarılır.
- ☐ Altın ,kömür ve bor ülkemizde çıkarılan madenlerden bazılarıdır.
- ☐ Ekonomik değeri olan kayaçlara fosil denir.
- ☐ Yer kabuğu temel olarak fosillerden oluşmuştur.
- ☐ Canlılar çok kısıda fosilleşir.
- ☐ Kayaçların çeşitli etkilerle parçalanması ile petrol oluşur
- ☐ Fosiller içinde bulunduğu kayacın hangi zamana ait olduğu hakkında bilgi verir.
- ☐ Çok eski zamanlarda yaşamış her türlü canlı kalıntı ve izine fosil denir.

- ☐ Bir fosil ne kadar derinden çıkarılmışsa o canlı o kadar eski zamanlarda yaşamış demektir.
- ☐ Canlıların kemik ,diş gibi sert kısımları fosilleri oluşturur.
- ☐ Madenlerin işlenmede önceki haline ham madde denir.
- ☐ Havaıyla teması kesilen canlılar fosilleşebilir.
- ☐ Paleontoloji , fosilleri inceleyen bilim dalıdır.
- ☐ Fosilleşme olayı sadece kayaçlarda gerçekleşir.
- ☐ Paleontolog , Paleontoloji alanında çalışan bilim adamlarına denir.
- ☐ Fosilleşme olayı milyonlarca yıl sürer.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun sözcüklerle tamamlayalım

kış	Gece -gündüz	365	kış	eğik
yaz	24	mevsimler	gece	6
gündüz	Batıdan -doğuya	dolanma		

Güneş ışınlarının dik gelmediği yerlerde mevsimi yaşanır.

Dünya , Güneş etrafındaki bir tam turunu..... gün saatte tamamlar.

Dünya , kendi eksenini etrafındaki bir tam turu saatte tamamlar.

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüşü sonucu oluşur.

Dünya . Güneş etrafında hareketi yapar.

Dünya'nın Güneş'e bakan yüzünde.....oluşur.

Dünya'nın Güneş'e bakmayan yüzündeyaşanır.

Güneş ışınlarının dik olarak geldiği yerlerde mevsimi yaşanır.

Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşü doğrudur.

Dünya'nın Güneş etrafındaki dönüşü sonucunda..... oluşur.

Güneş ışınlarının Dünya'ya eğik geldiği yerlerde mevsimi oluşur.