

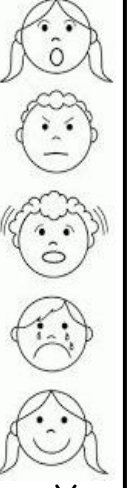
## DUYGULARIMIZ DÜŞÜNCELERİMİZ

Çeşitli durumlar, olaylar karşısında insanların içinde uyanan hislere duygu denir. Sevinmek, şaşırarak, korkmak, üzölmek, endişelenmek, acımak birer duygudur.

Duygularımız bireysel farklılıklarımızdır. Kimimiz film seyretmeyi, kimimiz belgesel seyretmeyi sevebiliriz. Bazılarımız kedileri çok severken, bazılarımız kedilerden korkabilir. Bunlar bizim duygusal özelliklerimizin farklılığını gösterir.

Duygularımız, düşüncelerimizi ve davranışlarımızı etkiler. Vücut dilimiz ve ses tonumuz da duygularımıza göre değişiklik gösterebilir. Çok sevindiğimizde ya da üzöldüğümüzde vücut dilimiz farklı olabilir.

Gün boyunca farklı durumlar, olaylar ve insanlarla karşılaşırız. Bu yüzden duygu ve düşüncelerimiz de değişir. Örneğin, güzel bir resim yaptığımızda sevinir, oyuna alınmadığımızda üzölebiliriz. Yeni bir bilgi öğrendiğimizde şaşırabilir, problem çözemeyeceğimizi düşündüğümüzde endişelenebiliriz.



Aşağıdaki tabloyu örneğe uygun olarak tamamlayınız.

OLAY	DUYGU	DÜŞÜNCE
Öğretmenim aferin, dedi.	Sevinmek.	Öğretmenim başardığımı düşünüyor.

## "DE SÖZCÜĞÜNÜN VE -DE EKİNİN YAZIMI"

**1-Ad durum eki olan -de cümlede sözcüğe bitişik yazılır. Cümleye bulunma anlamı katar. Bitişik yazılır.**

Evde, serviste, okulda daima kitap okurdu.

Tencerede yemek kalmamış.

Defterini çantanda gördüm.

Çocuklar bahçede oyun oynuyordu.

**2-Bağlaç olan de ek değil sözcüktür, ayrı yazılır. Cümleye dahi, bile anlamını katar.**

Sen de onlarla denize girecek misin?

Kalemimi de evde unuttum.

Annem de babam da başarılı olmamı ister.

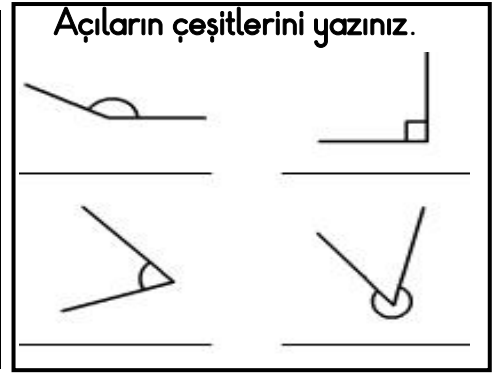
Dayım da buraya gelecekti.

**NOT:** Cümleden "de" çıkarılarak okunduğunda anlam bozuluyorsa bitişik yazılır. Anlam bozulmuyorsa ayrı yazılır.

"de" -de" lerin bağlaç mı yoksa durum eki mi olduğunu yazın

Bütün gün bahçede oturduk.	Durum eki	Gözleri de yaşarmıştı.	
Sen de mi böyle düşünüyorsun?	Bağlaç	Komşuda misafir varmış.	
Parkta çok eğlendik.		Sepette epeyce elma vardı.	
Arkadaşımda da bu ceketten var.		Bu gömleği de beğenmedi.	
O da gelsin görsün.		Babam arabada bizi bekliyor.	
Yolda kara bir kedi gördük.		Tiyatroya da gidecek miyiz?	
Yerde gördüğü kağıdı adama verdi.		Gel de buna inan.	
Biz de sinemaya gideceğiz.		Sorsan da söylemem.	
Elmaları da dolaba koydum.		Suyu bir yudumda içti.	

321.098	3 yüz binlik+ 2 on binlik + 1 binlik+ 9 onluk + 8 birlik
17.456	
607.109	
34.045	
707.164	
186.076	
78.808	



Aşağıda basamakları verilen sayıları noktalı yere yazın.

Birler bas.: 3	Onlar bas: 7	Yüzler bas.:1	Binler bas.: 3	On binler bas.:3	Yüz binler bas.:5
Yüzler bas.1	Binler bas: 3	On binler bas:2	Birler bas: 8	Binler bas: 2	On binler bas:2
Yüz binler b:4	On binler b:2	Yüz binler b.: 8	On binler b: 9	Birler bas: 4	Onlar bas: 3
Onlar bas.:2	Birler bas: 4	Onlar bas: 6	Onlar bas: 8	Yüzler bas:4	Yüzler bas.:3
Binler bas.:5	Yüzler bas.: 3	Birler bas.: 4		Onlar bas.:3	Birler bas.7
.....	.....	.....	.....	.....	.....

Rakamları bir kez kullanarak sayı oluşturalım.

3, 7, 0, 6, 4

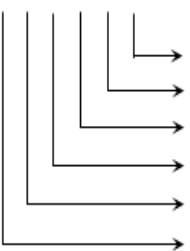
- Beş basamaklı en büyük tek sayı:.....  
 Beş basamaklı en küçük tek sayı:.....  
 Beş basamaklı en büyük çift sayı:.....  
 Beş basamaklı en küçük çift sayı:.....  
 Dört basamaklı en büyük sayı:.....  
 Dört basamaklı en küçük sayı:.....



32.039=	Otuz iki bin otuz dokuz
23.901=	.....
18.345=	.....
65.010=	.....
7077 =	.....
352.098=	.....
27.881=	.....
109.099=	.....
3405=	.....
70.087=	.....
12.165=	.....
34.034=	.....
290.077=	.....
66.765=	.....
101.101=	.....

Okunuşunu, basamak ve sayı değerlerini yazın

389.014: .....



Aşağıdaki soruları matematik defterine yazın ve çözün.

- 1- Beş basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayının 124 fazlası kaçtır?
- 2- Birler bölümünde 19, binler bölümünde 6 olan sayının 239 eksiği kaçtır?
- 3- 6987 sayısının basamak ve sayı değerleri farkı kaçtır?
- 4- Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük sayının 643 eksiği kaçtır?
- 5- 4, 7, 3, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük sayının 568 fazlası kaçtır?
- 6- Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayın  
 2784 ..... 7641 ..... 51025 ..... 8937 ..... 9503 .....
- 7- Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.  
 2199 ..... 6784 ..... 2712 ..... 7554 ..... 1508 .....