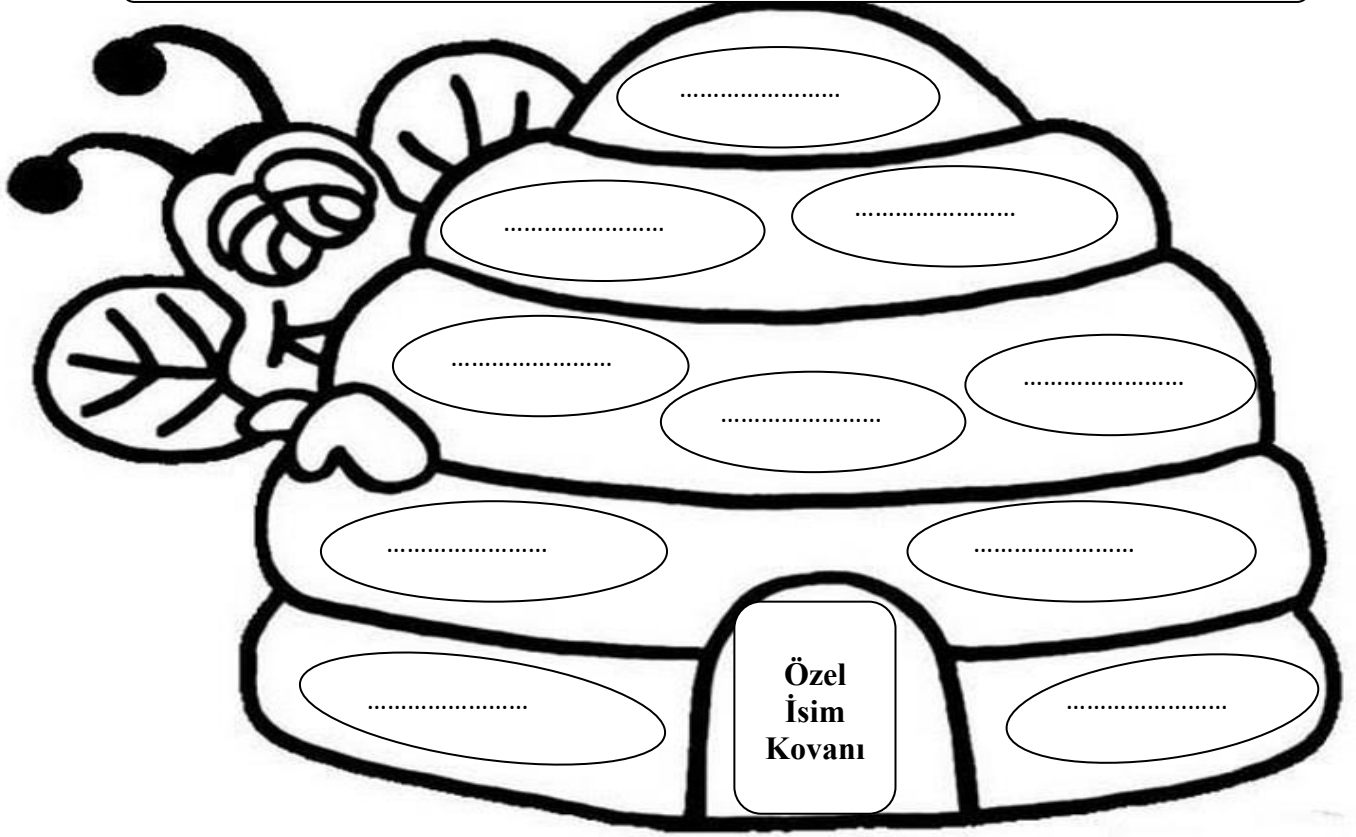
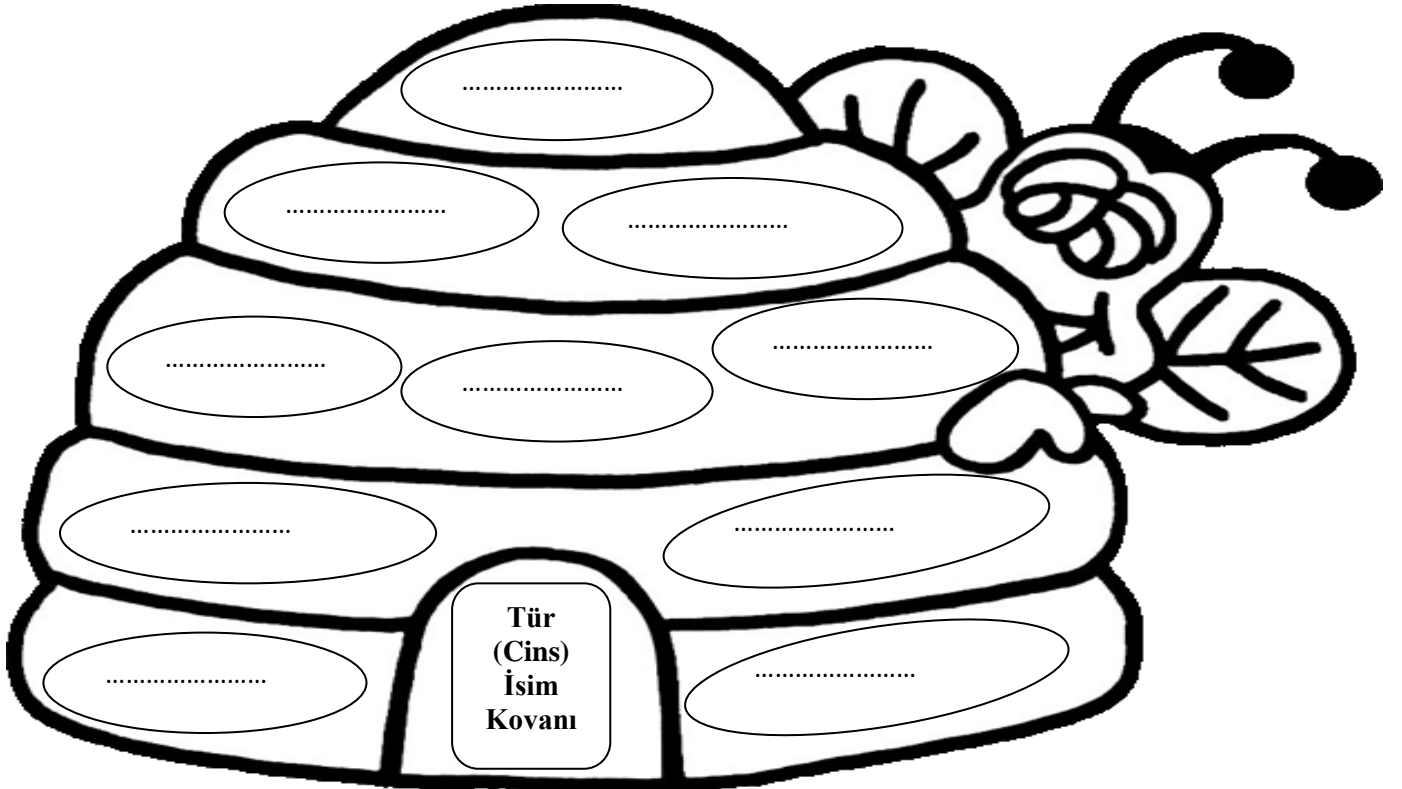


# ÖZEL VE TÜR İSİMLERİ

Kutulara yazılan isimleri Özel İsim ve Tür (Cins) İsim Kovanlarına yerleştirelim



Papatya	Horoz	Japonya	Top	Mersin	Hatice	Arkadaş
Sütçü	Peynir	Taha	Zeytin	Çilek	Maviş	Amasya
Dağ	Kuaför	Ayşe	Almanya	Türkiye	Güneş	



## ÖZEL İSİMLER, TÜR İSİMLERİ ETKİNLİK

1. Aşağıdaki özel adlar ve tür adları karışık verilmiştir. Karşılıklarına özel adlar için özel yazalım. Tür adları için tür yazalım.

Örnek: Samsun (özel) karga (tür) Bursa (..... )  
radyo (.....) özgürlük (.....) Esra (.....)  
çiçek (.....) Ankara (.....) Yeşilirmak (.....)  
mum (.....) Türk Dili (.....) Ebru (.....)  
resim (.....) Enes (.....) dede (.....)

2. Aşağıdaki özel adların yazılışlarını inceleyelim. Karşılıklarına doğru yazılanlar için doğru yazalım. Yanlış yazılanlar için yanlış yazalım.

Örnek: Mehmet'in (doğru)

Arzu'da (.....) Güven'i (.....)  
Türkiye'siz (.....) Görkem'e (.....)  
Atatürk'ün (.....) Ankara'dan (.....)  
İstanbulu (.....) İzmir'li (.....)  
Tuğbalar (.....) Rumeysanın (.....)

3. Aşağıdaki adları okuyalım Adın özelliğini belirtmek için boşluklara (X) işareti koyalım.


ADLAR	ÖZEL AD	TÜR ADI	ADLAR	ÖZEL AD	TÜR ADI
Türkiye	X		ansiklopedi		X
masa			kasa		
Akdeniz			muz		
göz			Muş		
Remzi			Mardin		
balık			çakı		
ayna			pırasa		
yol			buğday		
Türkçe			gökkuşuğu		
Edirne			il		
okul			ilçe		
müdür			ülke		


## ÇIKARMA İŞLEMİNDE TAHMİNİ SONUÇ VE GERÇEK SONUÇ ARASINDAKİ FARKI BULMA


Verilen sayılar en yakın onluklarına yuvarlanarak çıkarılır. Böylece verilen çıkarma işleminin sonucunu tahmin etmiş oluruz.


Verilen çıkarma işlemlerin tahmini sonuçlarını bulalım. Tahminden sonra gerçek sonucu bulalım. En son olarak tahmin ve gerçek sonuç arasındaki farkı bulmak için çıkarma işlemi yapalım.

UNUTMA!!! Çıkarma işlemlerinde devamlı büyük sayıdan küçük sayı çıkarılır.

işlem		tahmin	Gerçek sonuç	Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark
$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 32 \\ \hline 08 \end{array}$
$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline ?? \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 32 \\ \hline 08 \end{array}$

işlem		tahmin	Gerçek sonuç	Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark
$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$
$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline ?? \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$

işlem		tahmin	Gerçek sonuç	Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark
$\begin{array}{r} 86 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$
$\begin{array}{r} 86 \\ - 38 \\ \hline ?? \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$

işlem		tahmin	Gerçek sonuç	Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark
$\begin{array}{r} 74 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$
$\begin{array}{r} 74 \\ - 18 \\ \hline ?? \end{array}$	<u>En yakın onluk&gt;&gt;</u>	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$	$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline ..... \end{array}$

işlem



tahmin

Gerçek sonuç

Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark

6 7

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

3 4

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

? ?

.....

.....

.....

işlem



tahmin

Gerçek sonuç

Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark

9 2

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

6 1

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

? ?

.....

.....

.....

işlem



tahmin

Gerçek sonuç

Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark

8 4

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

5 8

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

? ?

.....

.....

.....

işlem



tahmin

Gerçek sonuç

Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark

7 7

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

4 5

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

? ?

.....

.....

.....

işlem



tahmin

Gerçek sonuç

Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark

6 9

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

4 6

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

? ?

.....

.....

.....

işlem



tahmin

Gerçek sonuç

Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark

8 2

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

5 9

En yakın onluk>>

.....

.....

.....

? ?

.....

.....

.....