

30 Mart 2020

**ÖĞRENCİ
GÖREVLERİ**

☺ TÜRKÇE ÇALIŞMAMIZ ☺



Yanda verilen kelimelerin harfleri karışık olarak verilmiştir. Kelimeleri doğru şekilde oluşturup yazalım.

İPUCU: Kelimenin doğrusunu ararken sınıfımızı düşün☺



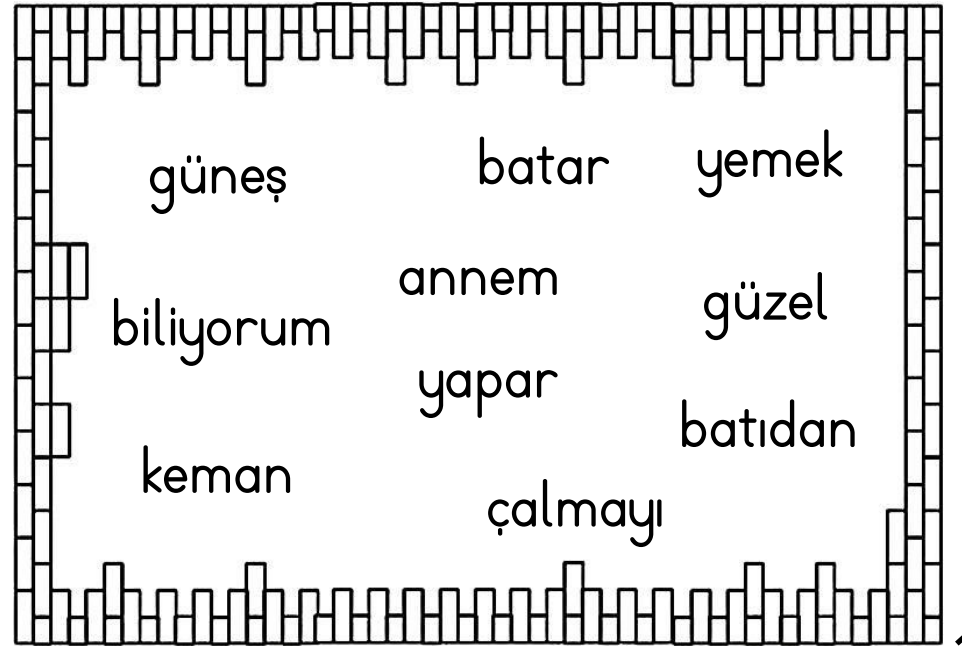
Oluşturduğun kelimeleri yazdıktan sonra, kelimelerin ünlü (sesli) ve ünsüz (sessiz) harflerini yaz bakalım.



Yanda verilen kelimeler ile anlamlı ve kurallı 3 cümle oluşturalım.



Oluşturduğumuz cümlelerin kaç heceden oluştuğunu yazalım.



☺ TÜRKÇE ÇALIŞMAMIZ ☺



Yanda iş, hareket, oluş bildiren kelimelerin bazı harfleri yazılmamış. Harfleri yazarak kelimeleri tamamlayalım.



Bulduğumuz kelimeleri kullanarak kuralsız (devrik) cümleler yazalım.



Yanda verilen kelimeleri kullanarak soru cümleleri oluşturalım.



Oluşturduğumuz cümlelerin kaç kelimededen oluştuğunu yazalım.

☺PROBLEMLERİMİZ☺

Problemleri matematik defterine yaz ve cevapla bakalım.

PROBLEM 1:

Ablam, elindeki 81 santimetrelik ipin her iki ucundan da 14 santimetre kesiyor. Geriye kaç santimetre ip kalır?

PROBLEM 3:

Hatice Hanım 25 TL'ye aldığı çaydanlığın parasını 5 taksitle ödeyecektir? Buna göre çaydanlığın bir taksiti kaç TL'dir ?

PROBLEM 2:

8 araba ve 8 bisikletin kaç tekerleği vardır?

PROBLEM 4:

83 TL paramın 48 TL 'sini harcadım. Kalan paramla, tanesi 5 TL olan kalemlerden kaç tane alabilirim ?

İŞLEMLERİMİZ

Aşağıdaki işlemleri sırasıyla yapalım.

$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 8 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 19 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 10 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline 4 \\ \hline ? \end{array}$
---	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 13 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 26 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 32 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline 3 \\ \hline ? \end{array}$
---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 18 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 26 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 12 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline 2 \\ \hline ? \end{array}$
---	---	---	---	--