

## TÜRKİYE' MİZ

1 Kokar burcu burcu güller,  
Öter dallarda bülbüller,  
Açar menekşe, sümbüller,  
Ne güzeldir Türkiye'miz.

3 Türkiye'miz altın eli,  
Gönül açar dağı, beli,  
Eser ince, serin yerli,  
Ne güzeldir Türkiye'miz.

2 Sürüler yayılır kıra,  
Dağlar uzar sıra sıra,  
Sular can verir çayıra,  
Ne güzeldir Türkiye'miz.

4 Kekik, yavşan kokar dağda,  
Kayısı, elma, üzüm bağda,  
Hele bugün yeni çağda,  
Ne güzeldir Türkiye'miz.

## SORULAR

S1. Şiire göre, burcu burcu kokan nedir?


S2. Şiire göre, bağda yetişen meyveler nelerdir?


S3. Aşağıdaki çiçeklerden hangisinin adı şiirde bulunur?

a) sümbül

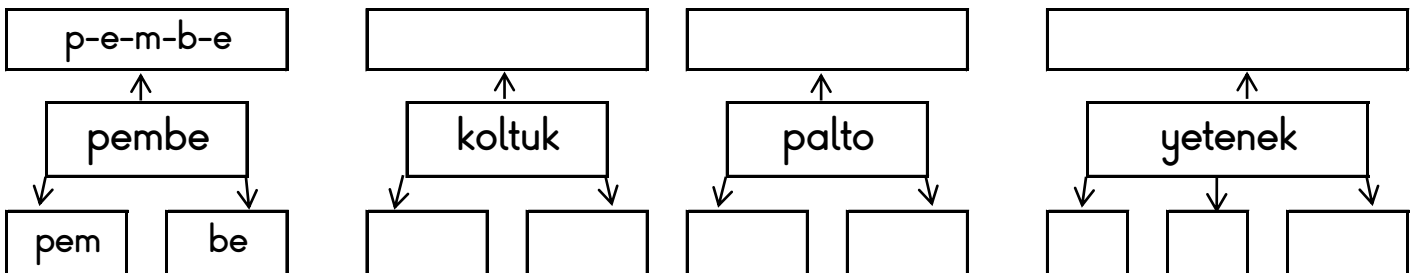
b) lale

c) papatya

Yukarıdaki şiiri hatasız okuyuncaya kadar tekrar tekrar okuyalım ve defterimize dikte ile yazalım.  
Soruları deftere yazmaya gerek yok, sadece fotokopi üzerinde cevaplayalım.

Kelimeler	Sesli harfler	Sessiz Harfler
ödev	ö - e	d - v
tarih		
kardeşim		

Tabloda bulunan kelimeleri örnekteki gibi sesli ve sessiz harflerine ayırarak yazalım.



Yukarıda verilen kelimeleri, örnekteki gibi ses ve hecelerine ayıralım.

S1. Aşağıdaki ritmik saymalarda boş bırakılan kutulara uygun sayıları yazalım.

2 ' şer sayma:

				10	12				
--	--	--	--	----	----	--	--	--	--

5 ' er sayma:

		15				35			
--	--	----	--	--	--	----	--	--	--

10 ' ar sayma:

		30						90	
--	--	----	--	--	--	--	--	----	--

1 ' er sayma:

		3	4					9		
12			15			18				

S2. Görselde verilen onluk ve birlikleri sayıp alt tarafta bulunan küçük kutucuklara yaz.



Onluk	Birlik

S3. Toplama işleminin terim adlarını

sayıların karşısına yaz ve toplama işlemini cevaplandır.

8	→	1. toplanan	7	→	
4	→	2. toplanan	3	→	
		→	toplam	→	

S4. Aşağıdaki toplama işlemlerinde büyük olan sayıyı aklında tut, küçük sayı kadar parmak sayıp ilerle ya da çubuklar çizerek toplamı bulmaya çalış.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$4 + \square = 10$$

$$7 + \square = 10$$

$$\square + 5 = 10$$

$$\square + 8 = 10$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

S5. Yiğit, dün 2 saat ders çalıştı, bugün de 5 saat daha ders çalıştı. Yiğit iki günde toplam kaç saat ders çalışmış oldu?