

YALANCI ÇOBAN

Evvel zaman içinde
 Kalbur saman içinde
 Bir küçük çoban varmış
 Yalancılık yaparmış
 Sürüsünü alarak
 Kavalını çalarak
 Çıkmış bir gün kırlara
 Çiçekli bayırlara
 "Kurt var!" diye bağırması
 Köy halkını çağırması
 Sopayı alan koşmuş
 Fakat kurt falan yokmuş
 Herkes kızmış söylenmiş
 Çoban gülmüş eğlenmiş
 Hepinizi kandırdım
 Kurt falan yoktu, demiş
 Günler geçmiş aradan
 Esirgesin Yaradan
 Bir kocaman kurt gelmiş
 Çoban korkudan titremiş
 "Kurt var!" diye bağırması
 Köy halkını çağırması
 Fakat kimse gelmemiş
 Koyunları kurt yemiş.

SORULAR

S1. Küçük çoban nasıl bir insanmış?

- a) çalışkan b) dürüst
 c) yalancı

S2. Çoban, köy halkını neden çağır-
 mış?

- a) "Yangın var! " diye
 b) " Kurt var ! " diye
 c) " Ayı var ! " diye

S3. Küçük çoban sürüsünü nereye gö-
 türmüştü?

C3.

S4. Kurt olmadığını gören köylüler ne
 yapmış?

C4.

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

Kelimeler	Sesler (Harfler)	Ses (Harf) sayısı
İstanbul	İ - s - t - a - n - b - u - l	8
hangisi		
sembol		
çizgi		

Yukarıdaki tabloyu örnekteki gibi cevaplandıralım.

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

2 ' şer sayma:

			8		12				20
--	--	--	---	--	----	--	--	--	----

5 ' er sayma:

5				25				45	
---	--	--	--	----	--	--	--	----	--

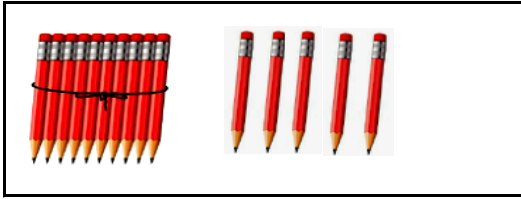
10 ' ar sayma:

		30				70			
--	--	----	--	--	--	----	--	--	--

1 ' er sayma:

1				5	6			9		
		14	15		17					

S2. Aşağıdaki büyük kutularda verilen onluk ve birlikleri say. Bulduğun sayıları alt tarafta bulunan küçük kutucuklara yaz.



Onluk	Birlik



Onluk	Birlik

S3. Aşağıdaki toplama işlemlerinde büyük olan sayıyı aklında tut, küçük sayı kadar parmak sayıp ilerle ya da çubuklar çizerek toplamı bulmaya çalış.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \parallel$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array} |$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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