

Trafik Işıkları

Yeşil ışık yanar yanmaz,
Trafığe yol açılır.
Araçların homurtusu,
Birden etrafa saçılır.

Biraz sonra sarı ışık,
Güzelce yanmaya başlar.
Bunu gören şoför kardeş,
Fren yapıp çok yavaşlar.

Derken hemen arkasından,
Kırmızı ışık savrulur.
Bu ışığı gören herkes,
Adım atmaz hemen durur.

Hasan ŞEN

SORULAR

S1. Yeşil ışık yanınca ne olur?

S2. Sarı ışıkta şoför ne yapar?

S3. Kırmızı ışığı gören herkesten ne yapması beklenir?

S4. Şiirde anlatılan varlık hangi seçenekteki görsel ile ifade edilir?

a)



b)



c)



S5. Aşağıdaki kelimelerin hece sayılarını boş dairenin içine yazalım.



tren



paket



yıkadılar



iğne

S6. Özel isimlere gelen ekleri kesme işareti ile ayırıp doğru bir şekilde yazalım.

Rananın →

Almanyada →

Esraya →

S7. Verilen sözcükleri hece ve seslerine ayırarak yazalım.

Kelimeler	Heceleri	Sesleri (Harf)
gezegen		
yengeç		

S8. Verilen tekil sözcükleri çoğul olarak yazalım. (-lar, -ler)

odun →

köpek →

Verilen şiiri bol bol oku ve dikte ile defterine yaz. Soruları defterine yazmana gerek yok.

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

İleriye 2 ' şer sayma:

2	4						16		
---	---	--	--	--	--	--	----	--	--

İleriye 5 ' er sayma:

		15	20					45	
--	--	----	----	--	--	--	--	----	--

İleriye 10 ' ar sayma:

10						70			
----	--	--	--	--	--	----	--	--	--

İleriye 1 ' er sayma:

		3		5			8			11		13
			17									

Geriye 1 ' er sayma:

20	19					14				
10						4			1	

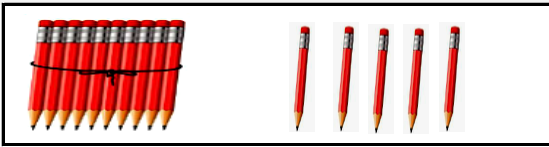
S2.Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$9 - 3 = \square \quad 8 - 0 = \square$$

$$6 - 2 = \square \quad 7 - 1 = \square$$

S4.Görselde verilen onluk ve birlikleri sayıp alt tarafta bulunan küçük kutucuklara yaz.



Onluk	Birlik
<input type="text"/>	<input type="text"/>

S6. 8 kalemin 5 fazlası, kaç kalem eder?

S3.Toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 5 = \square \quad 6 + 3 = \square$$

$$9 + 2 = \square \quad 7 + 5 = \square$$

S5. Aşağıda verilen sayılardan başlayıp birer birer **geriye doğru** yazalım.

10			
----	--	--	--

20							
----	--	--	--	--	--	--	--

5			
---	--	--	--

14		
----	--	--

S7. 14 misketimin 5 tanesini kaybettim. Geriye kaç misketim kalmıştır?