

TILKI VE ÜZÜMLER

Sıcak bir yaz günü bir tilki aç ve susuz kalmış.Yorgunluktan sallana sallana ilerlerken, gözleri asma çardağındaki iri üzüm tanelerine takılmış."Ne güzel üzümler! Susuzluğumu giderirler. " demiş ve çardağa zıplamış. Ama üzümlere yetişememiş. Bir daha zıplamış. Gene olmamış. Tüm gücünü toplayıp bir kez daha denemiş. Fakat boşuna... Bu üzümlere yetişemeyeceğini anlayan yorgun hayvan kızarak, "Bu yeşil üzümler herhalde ekşidir! " diye mırıldanmış. Bu sözlerden sonra, kuyruğunu bacaklarının arasına kısırıp oradan uzaklaşmış.

SORULAR:

S1.Tilki ne zaman aç ve susuz kalmış?

S2.Tilki asma çardağında ne görmüş?

S3.Tilki üzümlere ulaşmak için ne yaptı?

S4.Metnin başlığı kaç sestene ve kaç heceden oluşur?

.....tane ses,tane hece vardır.

Sözcük Bilgisi:

Tek başına anlamı olan ya da tek başına anlamı olmasa da cümle kurmaya yarayan ses ya da ses topluluğuna sözcük denir.

* oku -----> 1 sözcük

Kitap oku -----> 2 sözcük

Beş kitap oku -----> 3 sözcük

*Verilen cümlelerin kaç sözcükten oluştuğunu karşılarına yazalım.

a) Trene bindim.sözcük

b) Bu sabah yağmur yağdı.sözcük

c) Bir daha zıplamış.sözcük

Bazı sözcükler tek başına anlamlı olmaz, ama cümle kurarken bu sözcükler kullanılır. (ama, fakat, ile, ve, göre, gibi, kadar, de, ki, rağmen, veya , ya da, dolayı, çünkü, için)

*Tek başına anlamı olmayan sözcükleri boya.

ceket	fakat	sözlük
çünkü	ev	kadar
ince	elma	ile

*Tek başına anlamı olmayan sözcükleri bul.

a) Gelirdim ama odamı toplamalıyım.

b) Bana göre çok güzel olmuş.

c) Kuşu göremedi çünkü gözlüğü yokmuş.

ç) Ali de Fatih gibi hızlı koşuyor.

*Sözcükleri alfabetik sıraya göre dizelim.

kağıt	1		saat	1	
çanta	2		zaman	2	
masa	3		dakika	3	
boya	4		takvim	4	

*Satır sonuna sığmayan sözcükleri uygun şekilde bölerek yazalım.

çalışkan

balerin

Verilen sayıları kurala göre arttıralım veya azaltalım.

- * 7' ye, 4 ekleyerek ilerle : 7 - - - - - - -
- * 3 ' e 2 ekleyerek ilerle : 3 - - - - - - -
- * 12 ' den geriye 1' er say : 12 - - - - - - -
- * 15 ' ten geriye 3' er say : 15 - - - - - - -
- * 10 ' a 5 ekleyerek ilerle : 10 - - - - - - -

Verilen toplama işlemlerini zihninizden yapalım.

7 + 6 = <input type="text"/>	4 + 7 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +6 \\ \hline \end{array}$
4 + 8 = <input type="text"/>	5 + 3 = <input type="text"/>				
2 + 2 = <input type="text"/>	7 + 0 = <input type="text"/>				
1 + 9 = <input type="text"/>	4 + 1 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$
0 + 6 = <input type="text"/>	8 + 6 = <input type="text"/>				
5 + 2 = <input type="text"/>	3 + 7 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +8 \\ \hline \end{array}$
9 + 9 = <input type="text"/>	5 + 5 = <input type="text"/>				
8 + 3 = <input type="text"/>	1 + 6 = <input type="text"/>				
6 + 5 = <input type="text"/>	9 + 0 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 9 \\ +0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +4 \\ \hline \end{array}$

Verilen çıkarma işlemlerini zihninizden yapalım.

8 - 2 = <input type="text"/>	7 - 5 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \end{array}$
9 - 5 = <input type="text"/>	4 - 3 = <input type="text"/>				
3 - 2 = <input type="text"/>	8 - 6 = <input type="text"/>				
6 - 6 = <input type="text"/>	5 - 3 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$
8 - 0 = <input type="text"/>	6 - 1 = <input type="text"/>				
5 - 4 = <input type="text"/>	9 - 4 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$
9 - 6 = <input type="text"/>	8 - 7 = <input type="text"/>				
5 - 1 = <input type="text"/>	6 - 5 = <input type="text"/>				
7 - 4 = <input type="text"/>	1 - 0 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$