

ASLAN POSTUNA BÜRÜNEN EŞEK

Aslan postuna bürünmüştü eşeğin biri, canına okuyacaktı dünyanın. İnsafı da yoktu yaramaz hayvanın, tir tir titretiyordu gökle yeri. O ara kulağının ucu çıktı mı sana, bütün foyasını verdi meydana. Koştu değirmenci alıp değneği, olayı bilmeyenler, böyle değirmenciye, aslanı önüne katmış görünce düştüler hayret dolu bir sevince. Oysa ikisi de yalancı kahramandı, anladılar bunu biraz düşününce.

SORULAR

S1. Eşeğin foyası nasıl ortaya çıkmış?

S2. Eşeği kovalayan kimdi ?

S3. Eşeğin amacı neymiş?

S4. Hikâyede " yalancı kahraman " olarak kimlerden bahsediliyor ?

a) aslan ve inek b) tilki ve kurt c) eşek ve değirmenci

Yukarıdaki metni 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
eğlence	e - e - e	ğ - l - n - c
kafes		
kitapçı		
tarla		
sanatçı		

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

na	kar	ma

ra	a	ba

li	el

ha	na	la

gen	üç

Karışık olarak verilen hecelerden anlamlı bir sözcük oluşturalım.

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

İleriye 2 ' şer sayma:

2			8				16		
---	--	--	---	--	--	--	----	--	--

İleriye 5 ' er sayma:

5	10				30			45	
---	----	--	--	--	----	--	--	----	--

İleriye 10 ' ar sayma:

10			40			70			100
----	--	--	----	--	--	----	--	--	-----

İleriye 1 ' er sayma:

1	2				6				10			13
14				18								

Geriye 1 ' er sayma:

20	19	18				14	13		
	9	8			5			2	1

S2.Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$2 - 2 = \boxed{} \quad 9 - 4 = \boxed{}$$

$$6 - 1 = \boxed{} \quad 3 - 0 = \boxed{}$$

S3.Toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 4 = \boxed{} \quad 3 + 3 = \boxed{}$$

$$9 + 5 = \boxed{} \quad 1 + 7 = \boxed{}$$

S4.Çıkarma işleminin terim adlarını. sayıların karşısına yaz ve çıkarma işlemlerini cevaplandır.

$$\begin{array}{r} 9 \rightarrow \boxed{\text{Eksilen}} \\ - 4 \rightarrow \boxed{\text{Çıkan}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \rightarrow \boxed{} \\ - 2 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

→ Fark →

S5. Toplama işleminin terim adlarını sayıların karşısına yaz ve toplama işlemini cevaplandır.

$$\begin{array}{r} 5 \rightarrow \boxed{1. toplanan} \\ + 4 \rightarrow \boxed{2. toplanan} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \rightarrow \boxed{} \\ + 6 \rightarrow \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

→ toplam →

S6. 7 kalem, 3 kalem daha toplam kaç kalem eder?

S7. 8 elmanın 2 tanesini yersem, geriye kaç tane elmam kalır?