

İyi Görmek İçin

Nasreddin Hoca, gece hanımını uyandırmış:

-Aman hanım! Çabuk Ol! Şu gözlüğümü ver. Uykum kaçmadan gözlüğümü takayım, demiş.

Hanımı demiş ki :

-Bu gece vakti gözlüğü ne yapacaksın ?

Nasreddin Hoca :

-Güzel bir rüya görüyorum. Bazı yerlerini iyi göremedim. Onun için gözlük takacağım, demiş.

SORULAR

S1.Kim hanımını uyandırıyor?

S2.Hoca, hanımından ne istiyor?

S3. Hoca, ne görüyormuş?

S3. Fıkırada geçen olay ne zaman yaşanmıştır?

- Sabah vakti
- Gece vakti
- Öğle vakti

S5.Başta verilen sözcüklerin zıt (karşıt) anlamlarını yan taraftan bul ve boyala.

sorun	→	çözüm	düş	uyarı
-------	---	-------	-----	-------

almak	→	taksit	kart	satmak
-------	---	--------	------	--------

dost	→	hasta	düşman	yoksul
------	---	-------	--------	--------

yaramaz	→	konuk	uslu	renk
---------	---	-------	------	------

ağır	→	uzak	hafif	rahat
------	---	------	-------	-------

S6.Verilen iki sözcükten, sözlükte daha önce yazılanı bul ve boyala.

vakit	uyku	çoban	yayla
-------	------	-------	-------

kardeş	örgü	park	mola
--------	------	------	------

mavi	pembe	besin	lider
------	-------	-------	-------

S7.Aşağıda verilen sözcükler satır sonuna sığmadığında nasıl yazılır, gösterelim.

numara	→		

birakma	→		

benekli	→		

manavdan	→		

Verilen metni 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: 6 16

İleriye 5 ' er sayma: 5 35

İleriye 10 ' ar sayma: 12 20

İleriye 1 ' er sayma: 1 4 8 11

14

Geriye 1 ' er sayma: 20 18 14 11

10 6

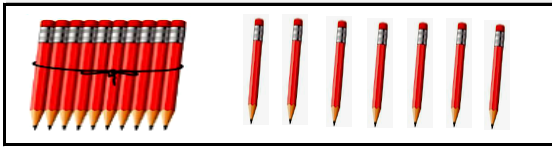
S2.Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$6 - \square = 5 \quad 9 - \square = 6$$

$$7 - \square = 2 \quad 8 - \square = 7$$

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



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

S6. 7 sayısına kaç eklersem sonuç 11 olur ?
toplam kaç elma olur?

S3.Toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$6 + \square = 10 \quad 7 + \square = 13$$

$$\square + 5 = 7 \quad \square + 8 = 12$$

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

9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------

17	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----	----------------------	----------------------

S7. Cebimdeki 9 şekerin bir kısmını yedim. Geriye 2 tane şekerim kaldığına göre, kaç şeker yemiş olurum?