

Ciğer Yahnisi

Nasreddin Hoca'nın canı ciğer yahni-si istemiş. Çarşıdan bir kilo ciğer almış. Hanımına pişirmesi için getirmiş. Hoca, tekrar çarşıya gitmiş. Hanımı ciğeri pişirmiş. Komşular oturmaya gelince mis gibi kokulara dayanamayıp ciğeri afiyetle yemişler. Akşam olmuş, Hoca eve gelmiş. Sofrada yahni beklerken bulgur pilavını görmüş. Hoca:

-Hanım, bizim yahni nerede?

Hanım:

- Sorma Hoca ! Bizim kedi yedi.

Nasreddin Hoca el tartısını almış. Kediye tartmış. Tam bir kilo gelmiş. Hoca, hanımına tartıyı göstererek :

-Bizim kedi tam bir kilo geldi. Öyleyse ciğer nerede? Yok bu ciğer ise, bizim kedi nerede?

SORULAR

S1.Hoca, çarşıdan ne almış?

S2.Hanımı, akşam yemeğinde Hoca'ya ne ikram etmiş?

S3. Hoca'nın hanımı, yahniyi kimlerle yemiş?

S4. Nasreddin Hoca'nın kedisi ciğeri gerçekten yeseydi kaç kilo gelirdi?

- a) Yarım kilo
- b) On kilo
- c) İki kilo

S5. Karışık olarak verilen sözcüklerle kurallı ve anlamlı bir cümle yazalım.

çantana

koy

ödevini

kümesine

tilki

çalıştı

girmeye

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

Senaya →

Bilali →

Selanikte →

Oyadan →

S7.Verilen sözcüklerin sesli ve sessiz harflerini uygun bölümlere yazalım.

Kelimeler	Sesli Harfler	Sessiz Harfler
mutfağa		
kürekler		
çöp		

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.

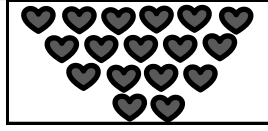
İleriye 1'er sayma:

S2. $2 + 9 + 4$ işleminin sonucu kaçtır?

- a) 12 b) 14 c) 15

S3. Aşağıdaki şeklin onluk ve birlik olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 1 onluk 7 birlik
b) 1 onluk 6 birlik
c) 1 onluk 5 birlik



S5. Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$9 - \square = 3 \quad 7 - \square = 7$$

$$8 - \square = 6 \quad 5 - \square = 4$$

S7. Okunuşları verilen sıra sayılarını rakamla yazarak gösterelim.

dokuzuncu : yedinci :

dördüncü: beşinci:

ikinci : sekizinci :

birinci : altıncı:

S9. Bahçemizde 8 portakal, 4 vişne ağacı vardı. Buna göre, bahçemizde toplam kaç meyve ağacı vardır?



S4. Yukarıdaki kolye şeklinde boncuklar ok yönünde dizilmiştir. Buna göre yıldız şeklindeki boncuklar kaçınıncı sıradadır?

- a) 3. - 8. - 11.
b) 4. - 8. - 13.
c) 2. - 10. - 14.

S6. Toplama işlemlerini yapalım.

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

$$4 + \square = 10 \quad 7 + \square = 10$$

$$\square + 9 = 14 \quad \square + 6 = 12$$

S8. Aşağıda verilen sayılardan başlayıp birer birer **geriye doğru** yazalım.

5

12

10

18

S10. Cemil, annesinin yaptığı 9 kurabiye'nin 6 tanesini yerse, geriye yemeyen kaç kurabiye kalır?