

Hoca' nın Yüzüğü

Hoca, bir gün bahçeye çıkmış. Kapının önünde sağa sola bakıp duruyormuş. Komşularından biri Hoca' ya ne aradığını sormuş.

Hoca:

-Yüzüğümü kaybettim, onu arıyorum, demiş.

Komşusu:

-Yüzüğü orada mı düşürdünüz?

- Yok, burada düşürmedim. Bodrumda düşürdüm.

-Hoca'm, bodrumda düşürülen yüzük kapının önünde aranır mı?

-Ne yapayım? Bodrum çok karanlık.

SORULAR

S1.Hoca, bahçede ne yapıyormuş?

S2.Hoca, bahçedeyken yanına kim gelmiş?

S3. Hoca, yüzüğünü neden bahçede arıyormuş?

S4. Nasreddin Hoca, yüzüğünü nerede kaybetmiş?

a) sokakta

b) bodrumda

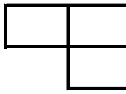
c) camide

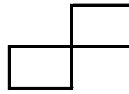
S5. Hangi kelimenin tüm heceleri üç harften oluşur?

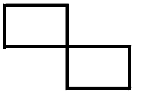
a) kalabalık b) boşluktan c) yolculuk

S6. Yandaki tablodan özel isimleri çıkarırsak nasıl bir şekil oluşur?

Sınıf	Suzan
Özkan	Fatura

a) 

b) 

c) 

S7. Aşağıdaki kelimelerin hece sayılarını boş dairenin içine yazalım.



dürüst



elindeki

S8.Özel isimlere gelen ekleri kesme işareti ile ayırıp doğru bir şekilde yazalım.

Nuraya →



Sinoptan →



S9.Verilen sözcükleri hece ve seslerine ayırarak yazalım.

Kelimeler	Heceleri	Tüm Sesleri (Harf)
kanat		
misafir		

S10.Verilen tekil sözcükleri çoğul olarak yazalım. (-lar, -ler)

para →



komşu →



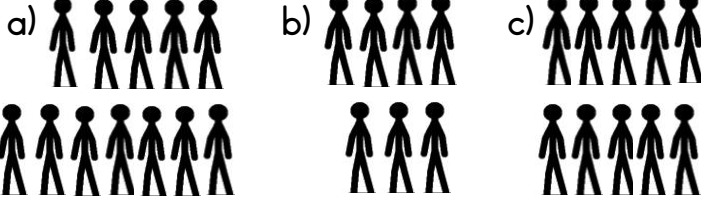
Verilen metni bol bol oku ve dikte ile defterine yaz. Soruları defterine yazmana gerek yok.

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

Geriye 2 'şer sayma:

20							6			
----	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

S2. Otobüste 20 kişi vardı. İlk durakta 8 kişi indi. Otobüsteki kalan yolcu sayısı hangi seçenekte verilmiştir?



S3. Nihat ve Semih'in toplam 14 misketi vardır. Nihat'in 9 misketi olduğuna göre Semih'in kaç misketi vardır?

a) 7 b) 2 c) 5

S4. Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$5 - \square = 1 \quad 7 - \square = 2$$

S5. Aşağıda verilen sayıları 10 ' a tamamlayan rakamları yazalım.

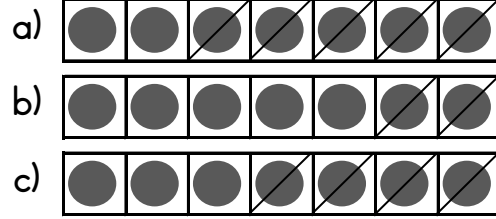
$$9 + \square = 10 \quad 3 + \square = 10$$

$$\square + 6 = 10 \quad \square + 5 = 10$$

$$2 + \square = 10 \quad 0 + \square = 10$$

S6. Ağaçta 15 kuş vardı. Önce 4 tanesi uçtu. Sonra da 2 tanesi daha uçtu. Ağaçta kaç kuş kalır?

S7. $7 - 2$ işleminin şekille ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?



S8. Hangi sayıdan 4 çıkarırsak 7 kalır?

a) 11 b) 10 c) 12

S9. Toplama işlemlerini yapalım.

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

$$8 + \square = 14 \quad 4 + \square = 9$$

S10. Aşağıda verilen sayılardan başlayıp birer birer geriye doğru yazalım.

3							
15							
20							
7							

S11. Fatih 5 yaşındadır. Ablası Yeşim ise Fatih'ten 3 yaş büyüktür. Bu iki kardeşin yaşlarının toplamı kaç olur?