

## Düşünen Hindi

Nasreddin Hoca, bir gün pazara çıkmış. Bakmış ki küçücük bir papağanı on altına satıyorlar. Hemen eve koşmuş. Kümesten bir hindiyi kaptığı gibi pazarın yolunu tutmuş.

-Hindi on beş altın! -Hindi on beş altın! Diye bağırmaya başlamış.

Onu görenler " Hocam bir hindi on beş altın eder mi? " demişler.

"Görmüyor musunuz? Ufacık bir papağanı on altına satıyorlar. " demiş Hoca.

Çevredekiler gülererek " Ama o papağan konuşuyor. O yüzden bu kadar pahalı. " demişler.

Hoca da demiş ki :

- O papağan konuşuyorsa bu hindi de düşünür, demiş.

## SORULAR

S1.Hoca, eve neden koşmuş?

S2.Papağanı kaç altına satıyorlar?

S3. Hoca'nın hindisinin nasıl bir yeteneği varmış?

S4.Aşağıdaki hayvanların hangisi fıkra içinde geçmez?

- a) karga  
b) hindi  
c) papağan

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

ekmek

aldım

fırından

çıkış

söğüt

kedi

ağacına

S6.Aşağıda verilen sözcükler satır sonuna sığmadığında nasıl yazılır, örnekteki gibi gösterelim.

kitaplık

→

ki-

kitap-

taplık

lık

işaret

→

kelime

→

sinema

→

Verilen fıkrayı 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:  4  6       18

İleriye 5 ' er sayma:    20  25

İleriye 10 ' ar sayma:  20     60

İleriye 1 ' er sayma:     5  6     10    13

15   18

Geriye 1 ' er sayma:  20  19  18       12

10       4

!

S2.Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$8 - \square = 1 \quad 9 - \square = 6$$

$$5 - \square = 3 \quad 7 - \square = 0$$

S3.Toplama işlemlerini yapalım.

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

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

$$\square + 5 = 10 \quad \square + 7 = 15$$

S4.Okunuşları verilen sıra sayılarını rakamla yazarak gösterelim.

ikinci  beşinci

dördüncü  altıncı

sekizinci  birinci

yedinci  üçüncü

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

8

15

5

10

S6. Babası Sude'ye 7 tane, Can'a 6 erik vermiştir. Sude ve Can'ın toplam kaç erikleri vardır?

S7. Serdar 7 yaşındadır. Kardeşi Serdar'dan 3 yaş küçüktür. Buna göre, Serdar'ın kardeşi kaç yaşındadır?