

PARAYI VEREN DÜDÜĞÜ ÇALAR

Bir gün Nasrettin Hoca pazara giderken çocuklar etrafını almışlar. Hepsi birer düdük ısmarlamış, ama para veren olmamış.

Hoca çocukların tümüne olumlu cevap vermiş:

- Peki, olur...

Çocuklardan yalnız biri, elindeki parayı,

Hoca'ya uzatarak şunları söylemiş:

- Şu parayla bana bir düdük getirir misin ?

Hoca akşama doğru pazardan dönmüş. Yolunu bekleyen çocuklar hemen Hoca'nın etrafını sarak düdüklerini istemişler.

Nasrettin Hoca, cebinden bir düdük çıkarıp kendisine para veren çocuğa uzatmış. Ötekileri bağırmaya başlamışlar:

- Ya bizim düdükler nerede ?

Hoca'nın cevabı kısa ve anlamlı olmuş:

- Parayı veren düdüğü çalar.



Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

- 1- Nasrettin Hoca **nereye** gidiyormuş?.....
- 2- Çocuklar Hoca'ya **ne** ısmarlamış?.....
- 3- Nasrettin Hoca **kime** düdük getirmiş?.....
- 4- Hoca diğer çocuklara **neden** düdük getirmemiş?.....

Aşağıdaki cümlelere **"fakat, ve, ama, ile, ya da, veya, çünkü, gibi"** sözcüklerden uygun olanı yazınız.

Çocukların hepsi düdük ısmarlamış para vermemiş.

Hoca'nın cevabı kısa anlamlı olmuş.

Evimize otobüs minibüs ile döneriz.

Öğretmen sınıfa girdi hiç konuşmadı.

Basketbol hentbol kursuna gidebilirsin.

Ödevimi bitirmem gerek dışarı çıkmak istiyorum.

Babam doktor olmak istiyorum.

Kırtasiyeden defter kalem aldım.

$$\begin{array}{r} 17 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ +29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ +17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ +14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +57 \\ \hline \end{array}$$

$$4+6=... \quad 7+3=...$$

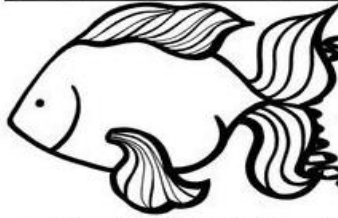
$$2+8=... \quad 9+1=...$$



45=... onluk +... birlik
 76=... onluk +... birlik
 81=... onluk +... birlik
 29=... onluk +... birlik

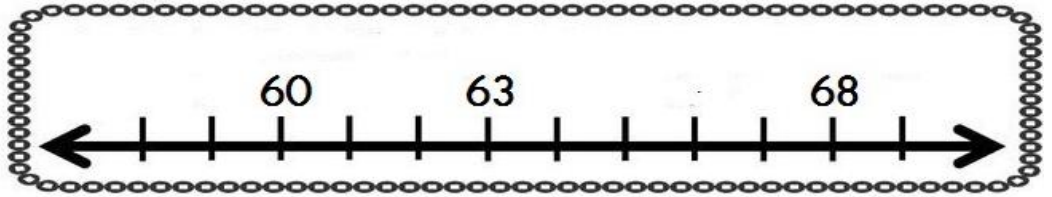
Eksik sayıları yaz

16		18		20	
26		28		30	
36		38		40	



Önce ve sonra gelen sayıları yazın

23 35 67
 19 99 46

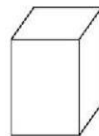


Aşağıdaki cümlelerden doğru olana D, yanlış olana Y yazınız.

-Üçgen prizmanın 5 yüzü, 6 köşesi, 9 ayrıtı vardır.
-Dikdörtgen prizmanın yüzleri karesel bölgedir.
-İki basamaklı en büyük sayı 99'dur.
-İki deste kalem 24 tanedir
-Küpün 8 köşesi vardır.
-Kürenin ayrıtı vardır.
-Bir düzine silgi 6 tanedir.
-Silindirin köşesi yoktur.

2 birlik 7 onluktan oluşan sayı
 5 onluk 8 birlikten oluşan sayı
 6 birlik 3 onluktan oluşan sayı
 7 onluk 0 birlikten oluşan sayı

Geometrik cisimlerin adını yazın.



.....



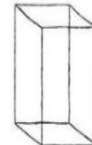
.....



.....



.....



.....



.....