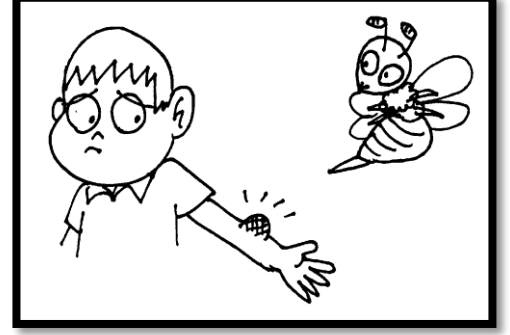


## EYVAH ARI!

Sizi hiç arı soktu mu? Beni soktu. Hem de havuzda. Ben güzel güzel kolluklarımı takmış yüzerken, birden kolumda korkunç bir acı duydum. Ciyak ciyak ağlamaya başlayınca, annem havuza dalıp beni çıkardı. Sonra da koşup büfeden sirke bulup getirdi. Bir pamuk parçası üstüne döküp koluma koydu. Sirke çok kötü kokuyordu.



Öyle çok bağıırıyordum ki, havuzdaki bütün insanlar başıma üşüştüler.

O günden sonra havuza gitmedim. Vızıldayan şeylerin yanına da yaklaşmadım. Evde sinek gördüğüm anda,

"Sinek var, sinek var!" diye bağırmaya başlıyordum. Annem de pembe renkli, kelebek şeklindeki sinekliği kapıp sineklerin peşine düşüyordu. Yakalayıp dışarı atıncaya kadar da peşlerini bırakmıyordu.

Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

1-Çocuğu nerede arı sokmuş?

.....

2-Çocuğu arı sokunca annesi ne yaptı?

.....

.....

3-Çocuk sinek gördüğü zaman nasıl davranıyor?

.....

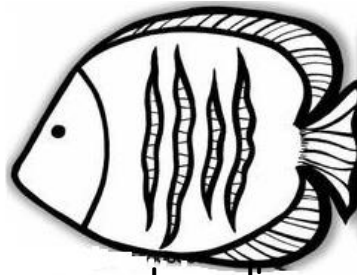
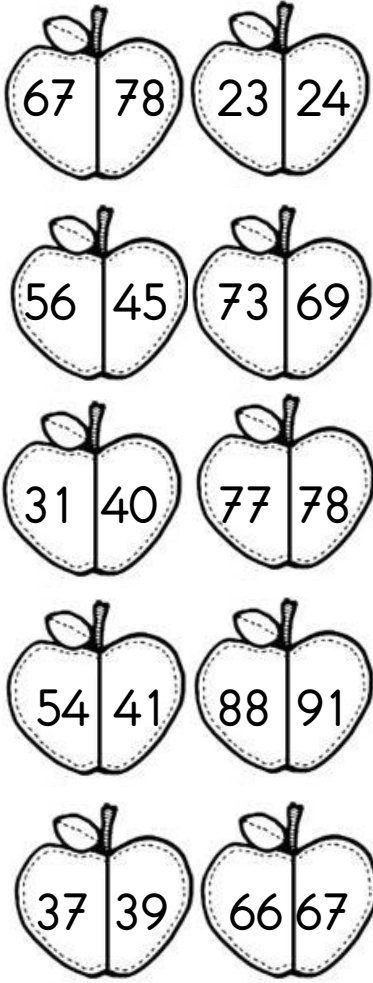
4-Çocuk sinek gördüğünde annesi ne yapıyor?

.....

.....

İnsan adı	Ülke adı	Hayvan adı	Dil adı	Kurum adı	Şehir adı
Ayşe	Türkiye	Tekir	İngilizce	Derecik İlkokulu	Ankara

Büyük olanı boya



$$\begin{array}{ll} 23+45=... & 16+32=... \\ 52+13=... & 41+17=... \\ 62+25=... & 38+11=... \\ 26+73=... & 55+24=... \end{array}$$

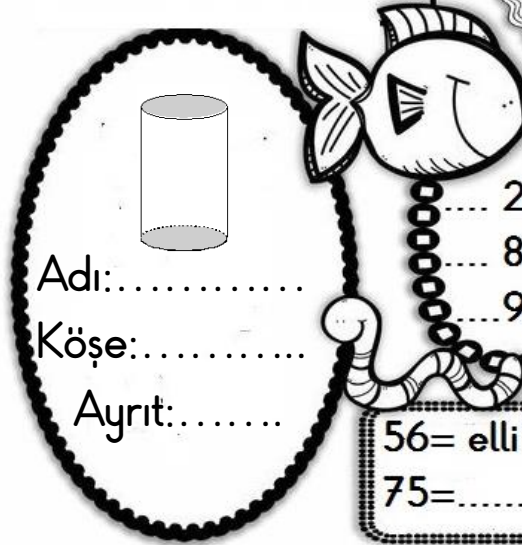
Bir deste .....tanedir.

Üç deste .....tanedir.

İki düzine .....tanedir.

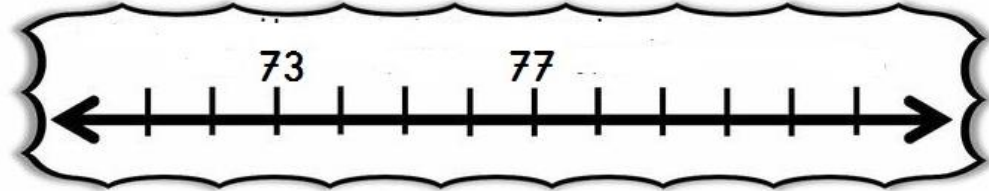
Üç düzine .....tanedir.

$$\begin{array}{ll} 34-12=... & 64-23=... \\ 76-25=... & 58-16=... \\ 88-32=... & 67-45=... \\ 49-13=... & 96-35=... \\ 76-14=... & 87-36=... \end{array}$$



$$\begin{array}{lll} 56 & 73 & \\ 23 & 49 & 67 \\ 88 & 12 & 78 \\ 90 & 36 & 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 56 = \text{elli altı} & 43 = ... \\ 75 = ... & 64 = ... \end{array}$$



Bir toplama işleminde toplananlardan biri verilmediğinde .....

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \square \\ \hline 69 \end{array} \quad = \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 35 \\ \hline 78 \end{array} \quad = \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \square \\ \hline 55 \end{array} \quad = \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 61 \\ \hline 93 \end{array} \quad = \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \square \\ \hline 79 \end{array} \quad = \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 27 \\ \hline 45 \end{array} \quad = \quad \square$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + \square \\ \hline 71 \end{array} \quad = \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline 40 \end{array} \quad = \quad \square$$