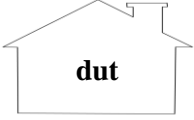


VARLIKLARIN EYLEMİNİ BİLDİREN SÖZCÜKLER



Benim arkadaşlarım üzerinde eylem yazılmış sözcüklerin bulunduğu evlerde oturuyorlar. Bu evleri tek tek bulup maviye boyamak istiyorum. Bana yardımcı olabilir misiniz?



☀️ Tuna aşağıdaki tabloda yazılı olan sözcüklerden eylem olanları kırmızı, eylem olmayan sözcükleri ise yeşil boya kalemi ile boyuyor. Başlangıçta kalemlerin boyları eşit büyüklüktedir. Buna göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

konuşacak	hangisi	yürü	izle	sözlük	kırmak	el	doğramak	çizmek	beklemek
yapar	biri	şekil	güldük	söz	sözlük	gül	sararmak	sayma	yeme
versek	yazlık	akmak	sürersin	çalış	tat	az	hareket	dal	ip
bağ	bağla	dön	kitap	bil	zıpla	hava	almak	sulamak	oku
oturma	yattı	çık	giyindi	mal	gör	çünkü	ile	duy	cep
lira	oymak	bağırıldı	bul	düt düt	sever	geçer	zayıf	tavuk	tavlamış

1) Tuna, kırmızı kalemini kaç kere kullanmıştır?

2) Tuna'nın kalemlerinin boyları boyama işleminden sonra aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

A)  kırmızı

B)  yeşil

 yeşil

 kırmızı

C)  kırmızı

 yeşil

Aşağıdaki kelimeleri uygun şekilde dolduralım.

	Eylem	Eylem değil		Eylem	Eylem değil
At	x		Taş		
Yıldız			Yeşil		
Oyna			Ye		
Sil			Sev		
Satır			Duygu		
Ağaç			Kum		
Söyle			Boya		
Yüz			Ver		
El			Kalem		
Oku			Ev		
Yaz			Sıcak		
Kare			Sula		
Çalış			Tatlı		
Savur			Yürü		

Aşağıda verilen cümlelerde iş, oluş ve hareket bildiren kelimelerin altını çiziniz.

- ❖ Sevgi içeride süt içiyor.
- ❖ Baharın gelişiyle çiçekler de açtı.
- ❖ Küçük bebek çok kötü üşütmüş.
- ❖ Ailesi ile birlikte Ankara'ya gidecek.
- ❖ Vazodaki bir deste çiçeğe su verdi.
- ❖ Dere şırl şırl akıyor.
- ❖ Topladığı kağıtları geri dönüşüme götürdü.
- ❖ Servisle gidecek köye.
- ❖ Geldi yine yaz mevsimi.
- ❖ Eyvah, yan binada yangın çıktı!
- ❖ Neden çalışmıyor dersine?
- ❖ Tenceredeki süt taşı.
- ❖ Dışarıda lapa lapa kar yağıyor.
- ❖ Murat çok güzel resim yapar.

TOPLAMADA VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA
Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplanan sayıyı bulalım.

$\begin{array}{r} \square \\ + 16 \\ \hline 39 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - 16 \\ \hline 23 \end{array}$ <p>ÖRNEK</p>	$\begin{array}{r} \square \\ + 28 \\ \hline 49 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 53 \\ \hline 85 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 21 \\ \hline 39 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline 48 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 35 \\ \hline 59 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 62 \\ \hline 74 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 54 \\ \hline 97 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ + 29 \\ \hline 89 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 25 \\ \hline 47 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 38 \\ \hline 65 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 19 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ + 28 \\ \hline 79 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 57 \\ \hline 88 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 43 \\ \hline 46 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 68 \\ \hline 79 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ + 72 \\ \hline 99 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 29 \\ \hline 49 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 36 \\ \hline 39 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 21 \\ \hline 59 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ + 81 \\ \hline 93 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 37 \\ \hline 47 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 65 \\ \hline 80 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 27 \\ \hline 69 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ + 14 \\ \hline 59 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 21 \\ \hline 36 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 56 \\ \hline 89 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 35 \\ \hline 58 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$

