

VARLIKLARIN ÖZELLİKLERİNİ BİLDİREN SÖZCÜKLER BULALIM

Aşağıdaki cümlelerde yer alan sıfatları (ön adları) kutuların içine yazınız.

Yaşlı kadın torununu gezdiriyordu.

... **yaşlı** ...

Ağaçta küçük kuşlar vardı.

.....

Beyaz gömleği leke olmuş.

.....

Kızılay kara gün dostudur.

.....

Dalda kırmızı elmalar vardı.

.....

Çalışkan öğrencileri çok severim.

.....

Gülen gözlerle etrafa bakıyordu.

.....

Polis kısa sürede suçluyu yakaladı.

.....

Annesine turuncu bir kazak almış.

.....

Kurnaz tilki, kargayı kandırdı.

.....

Fakir insanlara yardım etmeliyiz.

.....

Duvardaki paslı çivileri söktü.

.....

Küçük köpek hırsızı kovaladı.

.....

Kırık camları çöpe atmalıyız.

.....

Kirli eteğini, çamaşır makinesine attı.

.....

Evin etrafı yüksek duvarlarla çevriliydi.

.....

Mavi kalemin ucu kırıldı.

.....

Kırmızı gülleri vazoya yerleştirdi.

.....

Zayıf çocuk ayakta zor duruyordu.

.....

VARLIKLARIN ÖZELLİKLERİNİ BİLDİREN SÖZCÜKLER (ÖNADLAR)

Aşağıdaki boşluklara uygun isimler yazınız.

büyük		ince		hangi	
altı		öteki		birkaç	
güzel		kalin		mavi	
nasıl		şu		uzun	
bu		kırmızı		ikişer	
çirkin		o		birinci	
pahalı		turuncu		ekşi	
taze		acı		üç	
bazı		yuvarlak		derin	

Aşağıdaki boşluklara uygun sıfatlar (ön adlar) yazınız.

.....	öğrenci		kilo		kedi
.....	ev		balon		deniz
.....	araba		masa		bulmaca
.....	sıra		bahçe		gazete
.....	sayfa		insanlar		arkadaş
.....	ekmek		ağaç		gün
.....	sokak		kadın		kitap
.....	kuyu		hırka		hava
.....	cüzdan		sene		biber

BÖLME İŞLEMİ

Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder.

Aşağıdaki bölme işlemlerinin doğruluğunu örnekteki gibi kontrol ediniz.

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 8} \\ \underline{- 8} 12 \\ 18 \\ \underline{- 16} \\ 02 \end{array}$$

Kontrol: $8 \times 12 = 96$

$$96 + 2 = 98$$

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 83 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 59 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: $\dots \times \dots = \dots$

$$\dots + \dots = \dots$$

Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölünenleri örnekteki gibi bulup boş kutulara yazınız.

$\begin{array}{r} \boxed{38} \overline{) 7} \\ - \overline{) 5} \\ \hline 3 \end{array}$	İşlem $7 \times 5 = 35$ $35 + 3 = 38$
--	--

$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 9} \\ - \overline{) 6} \\ \hline 5 \end{array}$	İşlem
--	--------------

$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 6} \\ - \overline{) 9} \\ \hline 2 \end{array}$	İşlem
--	--------------

$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 8} \\ - \overline{) 9} \\ \hline 6 \end{array}$	İşlem
--	--------------

$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 7} \\ - \overline{) 6} \\ \hline 4 \end{array}$	İşlem
--	--------------

$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 5} \\ - \overline{) 7} \\ \hline 3 \end{array}$	İşlem
--	--------------

Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölenleri örnekteki gibi bulup boş kutulara yazınız.

$\begin{array}{r} 34 \overline{) \boxed{4}} \\ - \overline{) 8} \\ \hline 2 \end{array}$	İşlem $34 - 2 = 32$ $32 \div 8 = 4$
--	--

$\begin{array}{r} 45 \overline{) \boxed{}} \\ - \overline{) 7} \\ \hline 3 \end{array}$	İşlem
---	--------------

$\begin{array}{r} 66 \overline{) \boxed{}} \\ - \overline{) 9} \\ \hline 3 \end{array}$	İşlem
---	--------------

$\begin{array}{r} 50 \overline{) \boxed{}} \\ - \overline{) 6} \\ \hline 2 \end{array}$	İşlem
---	--------------

$\begin{array}{r} 30 \overline{) \boxed{}} \\ - \overline{) 4} \\ \hline 2 \end{array}$	İşlem
---	--------------

$\begin{array}{r} 29 \overline{) \boxed{}} \\ - \overline{) 5} \\ \hline 4 \end{array}$	İşlem
---	--------------