

ADIN YERİNE KULLANILAN SÖZCÜKLER

Aşağıdaki tabloda adların yerine kullanılan sözcükleri bulup yazınız.

TÜMCELER	ADIN YERİNE KULLANILAN SÖZCÜKLER
Bu çok daha güzelmış.
Ben eve gidiyorum.
Sen şunları da al.
Gelirken onu evde bıraktık.
O, bize gelmedi.
Bunlar eskimiş artık.
Okulda bizi sordular mı?
Şunu Arda'ya verir misin?
Siz birlikte oynayın.
Onlar yolda kalmış.
Biz ders çalışıyorduk.

Aşağıdaki boşlukları uygun sözcüklerle tamamlayınız.

O daha düzenliydi.

Kendine

..... biraz çekidüzen vermelisin.

birçoğu

..... nerede oturuyorsunuz?

Siz

Gelenlerin askerdi.

ötekini

Önce taşımalsın.

senden

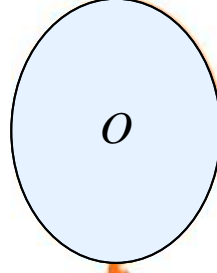
..... pek hoşuma gitmedi.

Şurası

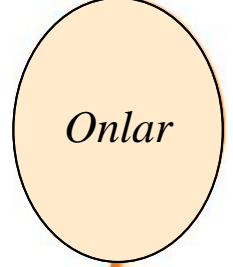
ADIN YERİNE NE KOYALIM?

Aşağıda verilen tümcelerdeki adın yerine kullanacağınız sözcükleri balonlardan bularak tümceleri tamamlayınız.

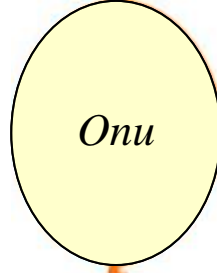
1. Emre bisiklete biniyor.
..... bisiklete biniyor.



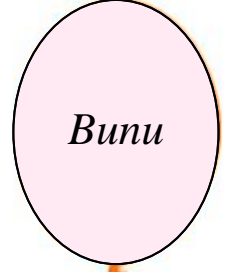
2. Arda ile Kerem eve gelecekler.
..... eve gelecekler.



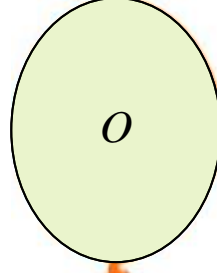
3. Şemsiyeyi kardeşine ver.
..... kardeşine ver.



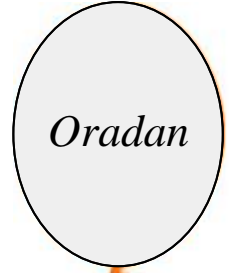
4. Elbiseni çok beğendim.
..... çok beğendim.



5. Ömür kitap okuyor.
..... kitap okuyor.



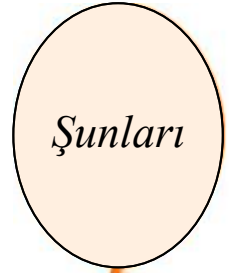
6. Babam ile ben beraber futbol oynadık.
..... beraber futbol oynadık.



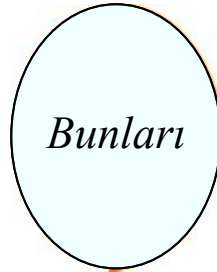
7. İstanbul'dan iki gün önce ayrıldım.
..... iki gün önce ayrıldım.



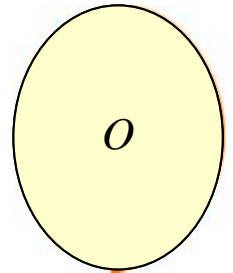
8. Canan elimdekileri al.
Canan al.



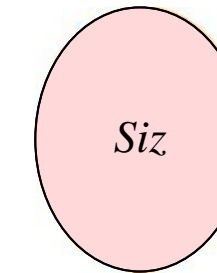
9. Kaya ile sen bize gelin.
..... bize gelin.



10. Babam geldi.
..... geldi.



11. Eskileri çöpe atacaktım.
..... çöpe atacaktım.



Çarpanlar İle Çarpım Arasındaki İlişki

✚ Çarpanlardan birini 1 arttıralım.

Karşılaştırma

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array} = \dots\dots \downarrow$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array} = \dots\dots \downarrow$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array} = \dots\dots \downarrow$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 9 \\ \downarrow \end{array} = \dots\dots \downarrow$$

🔄 Çarpanlardan biri 1 artırılıp diğer çarpan değişmediğinde çarpımın sonucu değişmeyen çarpan kadar artar.

1. çarpan x 2. Çarpan = Çarpım

$$3 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array} \times 7 = 21 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array}$$

$$4 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array} \times 7 = \dots\dots \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array}$$

$$5 \times 7 = \dots\dots$$

$$3 \times 7 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array} = 21 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array}$$

$$3 \times 8 \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array} = \dots\dots \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \end{array}$$

$$3 \times 9 = \dots\dots$$

✚ Çarpanlardan birini 1 azaltalım.

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array} = \dots \downarrow$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array} = \dots \downarrow$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \end{array} = \dots \downarrow$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{c} 7 \\ \downarrow \end{array} = \dots \downarrow$$

↻ Çarpanlardan biri 1 azaltıldığında çarpımın değeri diğer çarpan kadar azalır.

1. çarpan x 2. Çarpan = Çarpım

$$\begin{array}{l} 6 \\ 5 \\ 4 \end{array} \times \begin{array}{c} 7 \\ 7 \\ 7 \end{array} = \begin{array}{l} 42 \\ \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array} \times \begin{array}{c} 7 \\ 6 \\ 5 \end{array} = \begin{array}{l} 42 \\ \dots \\ \dots \end{array}$$