

Bir öğrenci güreş sanatını öğrenmek için çok tanınmış bir güreş şampiyonuna gitmiş. Yıllarca büyük bir istekle ve hayran olunacak şekilde çalışmış. Bir gün ustasına sormuş: "Bana öğreteceğin başka bir şey kaldı mı?" Usta da: "Bugün öğretebileceğim her şeyi öğrendin." demiş. Bu sözler genç güreşçiyi çok gururlandırmış ve hocasının yanından ayrılıp kendi yoluna gitmiş. Ülkeyi dolaşmaya ve her yerde en iyi güreşçinin kendisi olduğunu hatta ünlü şampiyonu bile yenebileceğini söylemeye başlamış. Günler aylar birbirini kovalamış ve sonunda ustasıyla güreşmeye karar vermişler. Binlerce insan ikisinin arasındaki maçı seyretmeye gelmiş. Uzun ve eşit düzeyde giden bir güreş sonunda; usta öğrencisini şaşırtıcı bir oyunla yenmiş. Nefesi kesilen öğrenci: "Garip, bana bildiğin her şeyi öğretmiştin. Beni nasıl bilmediğim bir oyunla yendin?" diye sormuş. Ustası cevap vermiş: "Genç dostum, doğru, sana o gün için bildiğim, ustalığımın sonucu olan her şeyi öğretmiştim, fakat takdir edersin ki sen benden ayrıldıktan sonra da ben, çalışmaya ve öğrenmeye devam ettim."

Günün Özdeyişi

Kesme işaretini kullandığımız yerleri yazıp örnek verin.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Öğrenci, hangi sporu yapıyormuş?

.....

.....

2. Usta, genç oyuncuyu nasıl yenmiş?

.....

.....

3. Metnin ana fikri nedir?

.....

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ?

.....

.....

2.? ?

.....

.....

Verilen kelimelerle bir öykü oluşturun.

sonbahar

yapraklar

ev

şemsiye

yağmur

bahçe

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen çarpma işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 890 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 879 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 978 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 687 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 956 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 945 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 908 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 867 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 965 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 584 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 743 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 699 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 808 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 877 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 686 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 855 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 449 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 648 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 858 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 608 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 378 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 878 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 878 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 743 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 546 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 879 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 975 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 698 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 809 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 753 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 875 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 974 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 682 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 853 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 758 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.

1. protein – hayvansal gıdalar

.....

2. besin piramidi – en üst

.....

3. besin piramidi – en alt

.....

4. tahıl ürünleri – karbonhidrat

.....

5. sigara – alkol – zarar

.....

6. dondurulmuş – tüketmek – çözülmüş

.....

7. gıda israfı – atık – kullanılmadan

.....

Verilen kelimelerle uygun cümleler kurun.

1. kuzey – doğu – ana yön

.....

2. güneybatı – kuzeydoğu – ara yön

.....

3. güneş – doğmak – doğu

.....

4. güneş – batı – batmak

.....

5. doğu – sağ kol – ön – kuzey

.....

6. doğu – sağ kol – arka – güney

.....