

Japon çocuğun tek hayali bir karateci olmaktı. Bir gün bir kaza sonucu çocuk sol kolunu kaybetti. Ailesi çocuğun moralinin çok kötü olduğunu görünce ona bir karate hocası tuttu. Hoca ilk dersinde çocuğa karsısındaki sağ koluyla tutup üstünden savurmayı gösterdi. Hatta ikinci, üçüncü ve sonraki bütün derslerde hep aynı hareketi yapıyorlardı. Çocuk bir gün hocasına "hocam artık başka hareketlere geçsek" dedi. Hoca ise bunu kabul etmeyerek dünyada bu işi en hızlı yapan kişi olmadıkça bitirmeyeceğini söyledi. Çocuk o kadar hızlanmıştı. Çocuk, karate turnuvasına katılacaktı. Hocasına sordu: "Hocam bu iş nasıl olur? Ben sadece tek hareket biliyorum kesin kaybederim". Hocası ise "sen sadece hareketi yap" cevabını verdi. Çocuk ringe çıktı ve hareketiyle rakibini eledi. Hatta tek hareketle finale kadar çıktı. Önce korktu ama gene bildiği hareketi yaparak son rakibini de yendi ve şampiyon oldu. Sevinçle hocasının yanına koştu ve sordu "hocam nasıl olur anlamıyorum, sadece bir hareket biliyorum tek kolluyum ve şampiyon oldum". Hocası çocuğa baktı ve dedi ki, "senin yaptığın hareket karatedeki en zor hareketlerden biridir. Ve bir tek savunması vardır o da, rakibin sol kolunu tutmak".

**Günün Özdeyişi****Metnin türünü yazın.****Metnin konusunu yazın.****Metnin ana fikrini yazın.****Metinle ilgili sorulara cevap verin.****1. Çocuğun büyük hayali neymiş?**

.....  
.....

**2. Çocuk, nasıl şampiyon olmuş?**

.....  
.....

**3. Çocuk kolunu nasıl kaybetmiş?**

.....  
.....

**Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.**

1. ....?

.....  
.....

2. ....?

.....  
.....

**Öğretmenler Günü ile ilgili bir şiir yazın.**

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

# MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Proteinler vücudumuzda.....

2. Ambalajı yırtık.....

3. Karbonhidratlar vücudumuzda.....

4. Besin piramidinin en altında.....

5. Besin piramidinin en üstünde.....

6. Yağlar en fazla.....

7. Sigara.....

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Mustafa Kemal Gazi ve Mareşal.....

2. Mudanya Ateşkes Anlaşması.....

3. Ankara Anlaşması.....

4. Gümrü Anlaşması.....

5. Sakarya Savaşının komutanı.....

6. Doğu cephesinde biz.....

7. Batı Cephesi komutanı.....