

## UZUNLUKLARI ÖLÇELİM

Uzunlukları ölçmek için kullanılan ölçü birimlerini ikiye ayırırız. Bunlar:

1. Standart olmayan uzunluk ölçü birimleri
2. Standart uzunluk ölçü birimleri

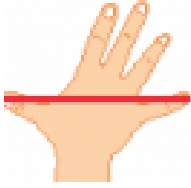
**Standart Olmayan Uzunluk Ölçü Birimleri:** Parmak, karış, ayak, adım, kulaç gibi ölçme birimleri standart olmayan ölçme birimleridir.

Standart olmayan ölçü birimleri ile yapılan uzunluk ölçümleri kişiden kişiye farklılık gösterir. Çünkü herkesin fiziksel özellikleri farklıdır.



**Kulaç:** İki kolumuzu yana doğru açtığımızda, iki kolumuz arasındaki mesafeye **kulaç** denir.

2.



**Karış:** Elimizin başparmağı ile küçük parmağı arasındaki mesafeye **karış** denir.

3.



**Parmak:** Elimizin işaret parmağının eni kadar olan uzunluk ölçüsüne **parmak** denir.

4.



**Ayak:** Ayak başparmağımız ile topuğumuz arasındaki mesafeye **ayak** denir.

5.



**Adım:** Bir ayağımızı öne attığımızda öndeki ve arkadaki ayağımız arasındaki mesafeye **adım** denir.

**GÖREV 1** -Aşağıdaki tabloda verilen uzunlukların ölçülmesi için kullanılabilecek standart olmayan ölçü birimlerini tabloyu **matematik** defterinize çizerek işaretleyiniz.

Ölçümler	Parmak	Karış	Kulaç	Ayak	Adım
Sınıfımızın uzunluğu					
Tahtanın uzunluğu					
Silginin uzunluğu					
Kitabımızın uzunluğu					
Halının uzunluğu					

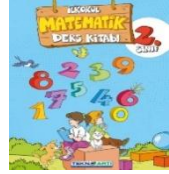
**GÖREV 2**-Aşağıda verilen eşyaları istenilen standart olmayan uzunluk ölçü birimleriyle ölçerek boşluğa gelmesi gereken değerleri bulunuz ve görselleri çizmeden **matematik** defterinize yazınız.

### BAKALIM EVİMİZDE ÖLÇÜLECEK NELER VAR?

1. Yatağımızın uzunluğu .....kulaçtır.



2. Matematik kitabımızın uzunluğu .....karıştır.



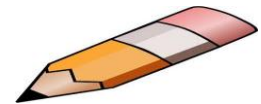
3. Halımızın uzunluğu .....ayaktır.



4. Oturma odamızın uzunluğu .....adımdır.



5. Kalemimizin uzunluğu .....parmağıdır.



6. Yemek masamızın uzunluğu .....karıştır.

