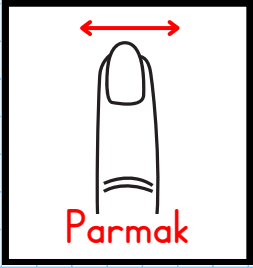


Uzunluk Ölçme

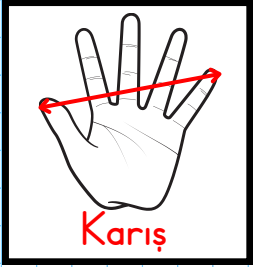
Uzunlukları ölçerken kullandığımız ölçü birimlerini ikiye ayırırız.

1. Standart Olmayan Uzunluk Ölçü Birimleri

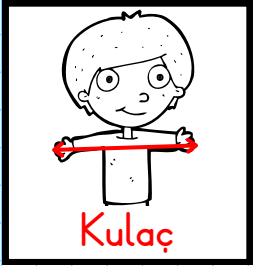
- Parmak, karış, ayak, adım ve kulaç gibi ölçme birimleridir.
- Kitabın, masanın, tahtanın, halının uzunluğunu bu ölçme birimlerini kullanarak ölçebiliriz.
- Standart olmayan ölçme sonuçları ölçüm yapan kişiye göre değişir.



- İşaret parmağının genişliğidir.
- Kalem, silgi gibi nesnelere parmak ile ölçebiliriz.



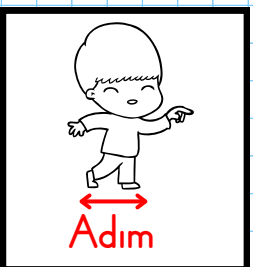
- Elin tam açılmasıyla baş parmak ile serçe parmak ucu arasındaki mesafedir.
- Kitap, masa gibi nesnelere karış ile ölçebiliriz.



- Kollarımızı iki yana tam açarak yaptığımız ölçümdür.
- Tahta, duvar gibi nesnelere kulaç ile ölçeriz.



- Ayakların uc uca getirilerek, hiç boşluk kalmadan yapılan ölçümdür.
- Halının, koridorun uzunluğunu ayak ile ölçebiliriz.



- Yürürken iki ayak arasındaki mesafedir.
- Sınıfın uzunluğu, bahçenin çevresinin uzunluğunu adım ile ölçebiliriz.

2. Standart Uzunluk Ölçü Birimleri

- Uzunluk ölçme birimi **metre**dir.
- Metre kısaca “**m**” ile gösterilir.
- Metreden kısa olan uzunluklar **santimetre** ile ölçülür.
- Santimetre kısaca “**cm**” ile gösterilir.
- Buzdolabı, otobüs, halı gibi nesnelerin uzunlukları **metre** ile ölçülür.
- Tarak, kaşık, defter gibi nesnelerin uzunlukları **santimetre** ile ölçülür.
- Standart ölçme araçları **mezura**, **cetvel**, **şerit metre** ve **kırık metre**dir.

$$1 \text{ metre} = 100 \text{ santimetre}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$