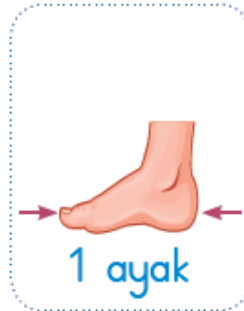


2- E SINIFI MATEMATİK ÇALIŞMALARI

Standart Olmayan Uzunluk Ölçü Birimleri



1 parmak: El parmağının eni kadar olan uzunluktur.

1 karış: Elin başparmağı ile küçük parmağı arasındaki uzunluktur.

1 kulaç: İki kolumuzu açtığımızda, ellerimizin parmak uçları arasındaki uzunluktur.

1 ayak: Ayağın başparmağı ile topuğu arasındaki uzunluktur.

1 adım: Bir adım attığımızda, arkada kalan ayağın parmak uçları ile öndeki ayağın parmak uçları arasındaki uzaklıktır.

Herkesin ayak, karış, kulaç, adım ve parmak uzunlukları farklı olduğu için ölçülen uzunlukları da farklıdır. Bunun için bu ölçülere **standart olmayan ölçü birimleri** denir.

Evinizdeki eşyaları standart olmayan ölçü birimleriyle ölçünüz. Aşağıdaki boşluklara yazınız.

Evinizdeki televizyonun boyun kaç karıştır?

Evinizdeki televizyonun eni kaç karıştır?

Evinizdeki sehbanın boyun kaç karıştır?

Evinizdeki sehbanın eni kaç karıştır?

Evinizdeki masanın boyun kaç karıştır?

Evinizdeki masanın eni kaç karıştır?

Evinizdeki dolabın boyun kaç karıştır?

Evinizdeki dolabın eni kaç karıştır?

Evinizdeki koltuğun boyun kaç karıştır?

Evinizdeki tkoltuğun eni kaç karıştır?

Evinizdeki salonun boyun kaç adımdır?

Evinizdeki salonun eni kaç adımdır?

Odanızın boyu kaç adımdır?

Odanızın eni kaç adımdır?

Matematik defterinizin boyu kaç parmaktır?

Matematik defterinizin eni kaç parmaktır?

1- Aşağıdakilerden hangisini standart olmayan ölçü birimleri ile ölçemeyiz?

- A) Sıramızın tahtaya olan uzaklığını
- B) Okulumuzun koridorunun boyunu
- C) Evimizin köyümüze olan uzaklığını

2- Aşağıdakilerden hangisi parmakla ölçülebilen bir uzunluktur?

- A) Sınıfımızın boyu
- B) Kitabımızın eni
- C) Arkadaşımızın boyu

3- Aşağıdakilerden hangisi adımla ölçülebilen bir uzunluktur?

- A) Okulumuzun bahçesinin uzunluğu
- B) Sıramızın eni
- C) Öğretmenimizin masasının eni