

MATEMATİK Sınıf-2

KONU UZUNLUK ÖLÇME

Merhaba Çocuklar,

Bugün sizlerle standart olmayan uzunluk birimlerini tekrar edeceğiz. Sonra yapacağımız standart olmayan ölçüm araçlarıyla tekrarlı ölçümler yapacağız.

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇME BİRİMLERİ

Standart olmayan uzunluk ölçü birimlerini hatırlayalım.



adım



karış



kulaç



ayak



parmak

Herkesin parmak, karış, kulaç, ayak ve adım uzunlukları farklıdır. Bu nedenle bu uzunluklara "standart olmayan uzunluk ölçü birimleri" denir. Standart olmayan uzunluk ölçü birimleri ile standart ölçümler yapılamaz, ölçüm aracına göre ölçüm sonucu değişir.

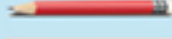
Başka neleri kullanarak uzunlukları ölçebiliriz?



silgi



ataş



kalem



kalem tıraş



renkli kağıt



Adımımızla hangi uzunlukları ölçebiliriz?
Düşünelim.
• Okul bahçesinin uzunluğunu ölçebiliriz.
• Odamızın boyunun uzunluğunu ölçebiliriz.
• Evimizle okul arasındaki uzunluğu ölçebiliriz.



Ayağımızla hangi uzunlukları ölçebiliriz?
Düşünelim.
• Balkonun uzunluğunu ölçebiliriz.
• Koltuğun uzunluğunu ölçebiliriz.
• Halının uzunluğunu ölçebiliriz.



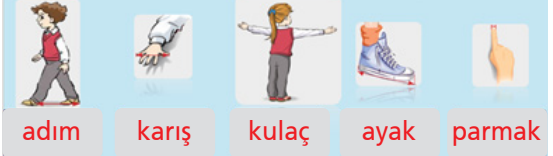
Karışımızla hangi uzunlukları ölçebiliriz?
Düşünelim.
• Sıramızın uzunluğunu ölçebiliriz.
• Masanın boyunun uzunluğunu ölçebiliriz.
• Kitabımızın uzunluğunu ölçebiliriz.



Kulacımızla hangi uzunlukları ölçebiliriz?
Düşünelim.
• Oda duvarlarının uzunluğunu ölçebiliriz.
• Pencerelerin uzunluğunu ölçebiliriz.
• Bahçe kapısının uzunluğunu ölçebiliriz.



Parmağımızla hangi uzunlukları ölçebiliriz?
Düşünelim.
• Kalemimizin uzunluğunu ölçebiliriz.
• Cep telefonlarının uzunluğunu ölçebiliriz.
• Defterimizin uzunluğunu ölçebiliriz.



Bir nesnenin uzunluğunu ölçerken ölçtüğümüz nesneye uygun ölçme aracını seçmeliyiz.

Uzunlukları ölçerken dikkat etmemiz gereken kuralları hatırlayalım.

Ölçüm yaparken ölçme aracı üst üste gelmemelidir. Arada boşluk kalmamalıdır.



Uzunlukları ölçerken dikkat etmemiz gereken kuralları hatırlayalım.

Ölçme yaparken ölçme araçlarını aynı doğrultuda tutmalıyız.



*** Ayak, adım, kulaç, parmak ve karış uzunluğu kişiden kişiye farklılık gösterir. Bu nedenle farklı ölçüm sonuçları elde ederiz.