

Adı: _____

Soyadı: _____

Sınıfı: _____

No: _____

ETKİNLİK AVCISI

4. Sınıf

Uzunlukları Tahmin Edelim

Matematik

UZUNLUKLARI TAHMİN EDELİM

Uzunluk Tahmini Nedir?

✎ Bir nesnenin ya da mesafenin uzunluğunu ölçmeden, göz kararıyla yaklaşık olarak söylemeye uzunluk tahmini denir.

Tahmin Yaparken Nelere Dikkat Etmeliyiz?

- ✎ Daha önce gördüğümüz ve uzunluğunu bildiğimiz nesnelere karşılaştırma yaparız.
- ✎ 1 cm, 1 m, 1 km gibi standart uzunluk birimlerini zihnimize canlandırırız.
- ✎ Kalem, kitap, masa, sınıf tahtası gibi sık kullandığımız nesnelere referans olabilir.

Tahmin Sonrası Kontrol Etme:

✎ Tahmin ettiğimiz uzunluğu cetvel, metre veya mezura ile ölçerek sonucumuzu kontrol ederiz. Böylece tahmin becerimiz gelişir.



Etkinlik 1

Aşağıda verilen şeritlerin önce tahmini uzunluklarını bulalım daha sonra cetvel kullanarak elde ettiğimiz ölçme sonuçlarını yazalım.



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....



Tahmin: Gerçek sonuç:

.....

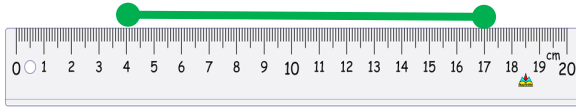
Etkinlik 2

Aşağıda verilen çevremizdeki nesnelerin istenen uzunluklarını tahmin edelin daha sonra gerçek uzunluğunu bularak aradaki farkı yazalım.

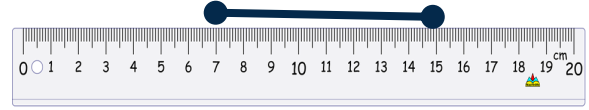
Nesne	Tahmin (cm)	Ölçüm Sonucu (cm)	Fark (cm)
Kurşun kalem			
Kalem kutusu			
Silgi			
Defter eni			
Sıra uzunluğu			
Kitap boyu			
Tahta yüksekliği			
Kapı genişliği			
Su şişesi yüksekliği			
Cetvel uzunluğu			

Etkinlik 3

Aşağıda cetvel üzerindeki doğru parçalarının kaç cm olduğunu bulalım.



Yeşil çubukmm 'dir.



Lacivert çubukmm 'dir.

Etkinlik 4

Aşağıda verilen nesnelerin referans uzunluklarından yola çıkarak şeritlerin uzunluklarını yazalım.



4 cm



2 cm



1 cm



.....cm



.....mm



.....mm



.....cm