



3. TEMA



MATEMATİK

Uzunluk Ölçme

Öğrenme Çıktısı: MAT.1.1.8. Standart olmayan uygun ölçme araçları ile nesnelerin uzunluğunun ölçüm sonuçlarını tahmin edebilme



Adım:.....

Soyadım:.....

Sonuç:

Etkinlik 1

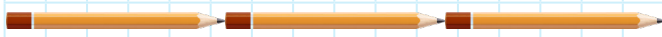
Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını verilen ölçme aracı ile ölçünüz.



Kalem: silgi uzunluğundadır.



Fırça: atış uzunluğundadır.



Cetvel: kalem uzunluğundadır.



Çikolata: toka uzunluğundadır.



Dolap: flüt uzunluğundadır.

@ufukkoca



@ufukkoca61



Etkinlik 2

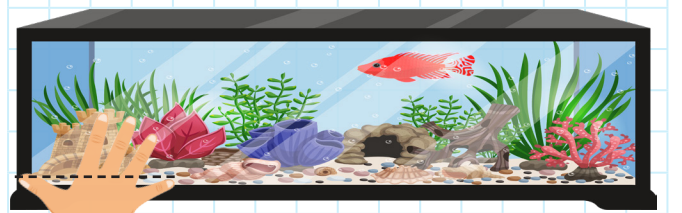
Aşağıdaki nesnelere uzunluklarını tahmini ölçüm yaparak bulunuz.



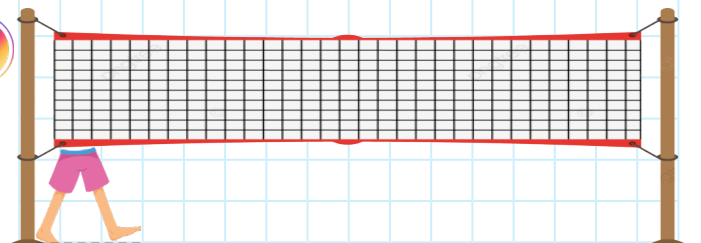
Ölçüm sonucu: kulaç.



Ölçüm sonucu: parmak.



Ölçüm sonucu: karış.



Ölçüm sonucu: adım.



Adım:.....

Soyadım:.....

Sonuç:

Etkinlik 3

Aşağıdaki ölçümleri yapıp noktalı yerleri doldurunuz.

1. Defterimin genişliği parmak kadardır.
2. Masamın genişliği karış kadardır.
3. Sınıf kapısının genişliği adım kadardır.
4. Kurşun kalemimin uzunluğu parmak kadardır.
5. Yazı tahtasının genişliği kulaç kadardır.
6. Sınıfımın genişliği adım kadardır.
7. Bir karışımın genişliği parmak kadardır.
8. Okul koridorunun genişliği ayak kadardır.
9. Kitabımın boyu parmak kadardır.

@ufukkoca



@ufukkoca61



Etkinlik 4

Nesnelerin uzunluklarını tahmin ettikten sonra ölçünüz.

Nesneler	Ölçme Aracı	Tahminim	Gerçek Sonuç
kırmızı kalem			
Sınıf panosu			
Askılık			
Yazı tahtası			
Kitabımın genişliği			
Pencerenin genişliği			
Sınıfın uzunluğu			
Sınıf dolabımın genişliği			
Koridorun uzunluğu			