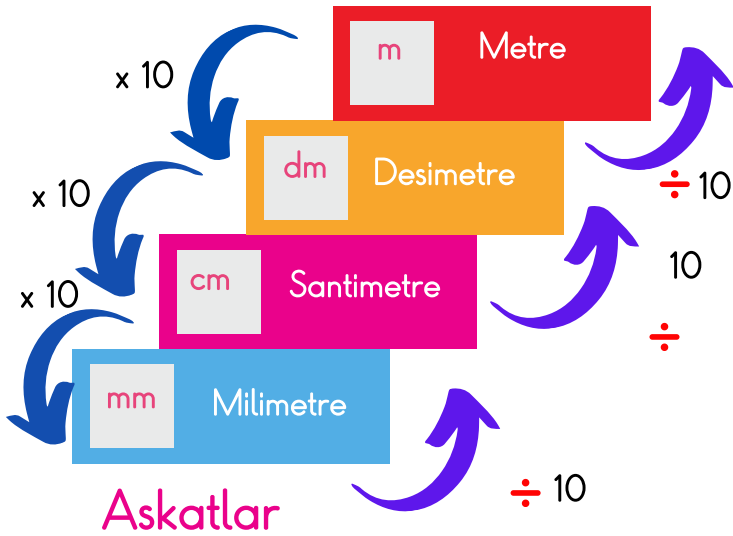




## Uzunluk Ölçme

Uzunlukları ölçmek için kullandığımız ölçülere **uzunluk ölçüleri** denir. Uzunluk ölçüsü temel birimi **metre**dir. Metre kısaca "m" harfi ile gösterilir.

Metreden büyük ve küçük olan uzunluk ölçüsü birimleri de vardır. Metrenin büyüklerine **katları**, metrenin küçüklerine **askatları** denir. Metreden küçük olan askatları aşağıdaki şekilde gösterilmiştir. İnceleyiniz.



Yukarıdaki şekilde görüldüğü üzere metrenin **askatları**;  
Desimetre, (dm)  
Santimetre, (cm)  
Milimetre'dir. (mm)

## Dikkat !

1 desimetre, metrenin onda biridir.

1 metre = 10 desimetre

1 m = 10 dm

1 santimetre, metrenin yüzde biridir.

1 metre = 100 santimetre

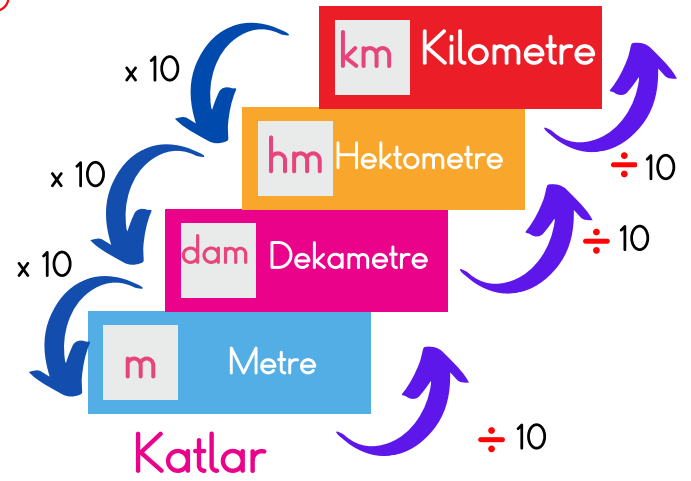
1 m = 100 cm

1 milimetre, metrenin binde biridir.

1 metre = 1000 milimetre

1 m = 1000 mm

Metreyi askatlarına çevirirken her bir basamak için 10 ile çarpıyoruz. Veya kısaca her bir basamak için verilen sayıya 1 sıfır ekleriz.



Yukarıdaki şekilde görüldüğü üzere metrenin **katları**;  
Dekametre, (dam)  
Hektometre, (hm)  
Kilometre'dir. (km)

Metreyi katlarına çevirirken her bir basamak için 10 ile bölüyoruz. Veya kısaca her bir basamak için verilen sayıdan 1 sıfır sileriz.

@sadeogretmen



SADE ÖĞRETMEN

## 4. SINIF MATEMATİK UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ



QR Kodu Okut  
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

1- 50 cm'si 6 TL olan kumaşın 13 m'si kaç TL'dir?

2- Samet ile babasının boylarının toplamı 240 cm'dir. Babası Samet'ten 80 cm daha uzun olduğuna göre babasının boyu kaç cm'dir?

3- Bir ip yumağında 450 cm ip vardır. Bu yumaktan 2000 mm ip kullanıldığına göre yumakta kaç cm'lik ip kalmıştır?

4- 55 m halatın 2500 mm'si kesilmiştir. Geriye kaç mm ip kalmıştır?

5- 8 tane yarım metre ile 8 tane çeyrek m toplam kaç mm'dir?

6- 4 m 10 cm uzunluğundaki bahçe duvarının 2 m 25 cm'si boyanmıştır. Geriye boyanmamış kaç cm duvar kalmıştır?

7- 2200 mm uzunluğundaki halatın üzerine kaç mm daha eklenirse 5 m olur?

8- Futbol sahasının çevresi 75 m'dir. Bu sahanın çevresini 4 defa dolaşan annem kaç cm yürümüş olur?

9- Ablamın bir karışı 18 cm'dir. Ablam karışıyla bir duvarın boyunu ölçtüğünde 50 karış olduğunu buluyor. Duvarın boyu kaç m'dir?

10- 2 cm'si 10 Kr. olan kumaşın 12 metresi kaç TL'dir?

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN

Soruların PDF'sini [www.sadeogretmen.com](http://www.sadeogretmen.com) adresinde ücretsiz indirebilirsiniz.