

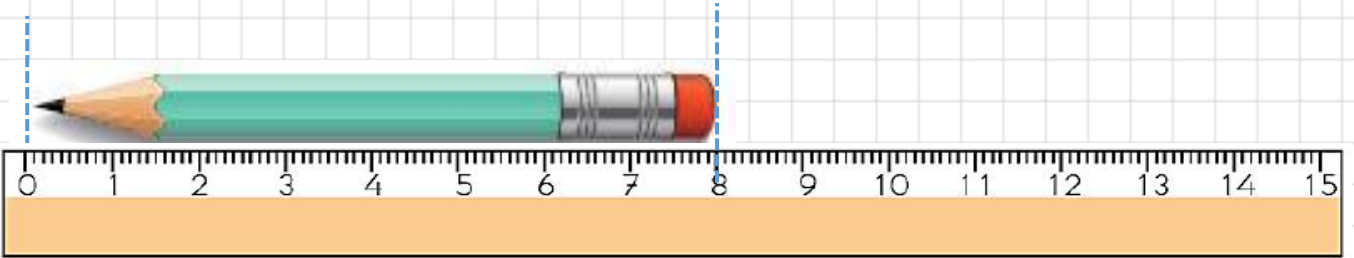
UZUNLUK ÖLÇME

Uzunluk : Bir varlığın bir ucu ile diğer ucu arasındaki mesafedir. Ya da iki nokta arasındaki mesafedir.

- *Kalemin uzunluğu, defterin, masanın, sıranın gibi kısa uzunluklar **cetvel** ile ölçülür.
- *Evin uzunluğu, bahçenin, sınıfın, salonun gibi büyük uzunluklar **metre** ile ölçülür.

CETVEL İLE ÖLÇME

- *Cetvel üzerinde 0'dan başlayarak 30'a kadar eşit mesafede sayıda bulunur.
- *İki sayının arasındaki uzaklığa santimetre denir. cm diye kısa yazılır.
- *Cetvel sayı doğrusuna benzer.



- *Ölçeceğimiz nesnenin bir ucunu tam 0'ın hizasına getirelim.
- *Cetvel ile nesne yan yana durmalıdır.
- *Nesnenin diğer ucu hangi sayıya geldiyse uzunluğunu bulmuş oluruz.
- *Kalemin uzunluğu 8 cm'dir.

UZUNLUK BİRİMLERİ

- *Uzunluk birimi metredir. m harfiyle kısa yazılır.
 - *1 metreden kısa uzunluklar santimetre ile ölçülür. cm olarak kısa yazılır.
- 1 metre = 100 santimetredir.
- *İki şehir arasını, bir dağın yüksekliğini, bir derenin uzunluğunu cetvel ya da metre ile ölçmek zordur. Bunun gibi çok büyük mesafeleri kilometre ile ölçeriz. 1 kilometre 1000 metreye eşittir. Kilometre kısaca km olarak yazılır.

► Ölçüleri birbirlerine dönüştürelim.

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$800 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$600 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$123 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$165 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$142 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$236 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$328 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$450 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$530 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$952 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$720 \text{ cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$1 \text{ m } 23 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$2 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$1 \text{ m } 10 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$2 \text{ m } 50 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$3 \text{ m } 70 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$4 \text{ m } 35 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$5 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$3 \text{ m } 15 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$6 \text{ m } 60 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

