

## UZUNLUKLARI ÖLÇME

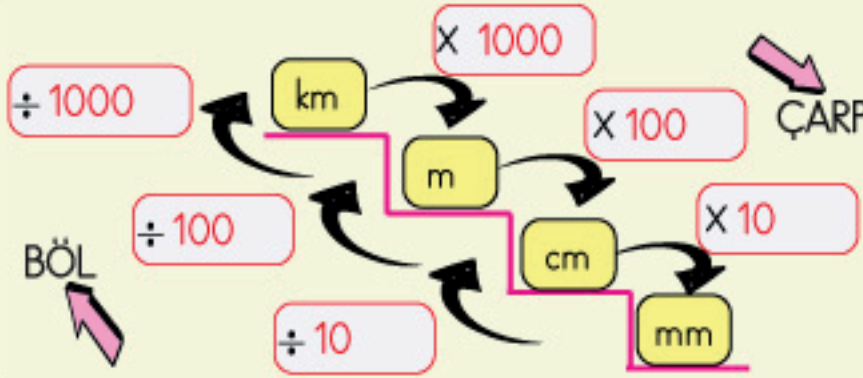


Uzunlukları ölçerken **metre** kullanırız. Metre kısaca **m** ile gösterilir.

Metreden kısa nesnelere **santimetre** ile ölçeriz. Kısaca **cm** ile gösterilir.

Santimetreden kısa nesnelere **milimetre** ile ölçeriz. Kısaca **mm** ile gösterilir.

Santimetreden uzun nesnelere **kilometre** ile ölçeriz. Kısaca **km** ile gösterilir.



$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

**Not:** Çok küçük varlıkların boylarını mm ile ölçeriz.

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



Aşağıda verilen ölçüleri dönüştürelim.

 $\times 10$ 

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

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

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

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

 $\div 10$ 

$$40 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$30 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$90 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$60 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$$

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

$$5 \text{ cm } 20 \text{ mm} = \dots\dots \text{ mm}$$

$$7 \text{ cm } 20 \text{ mm} = \dots\dots \text{ mm}$$

$$6 \text{ cm } 20 \text{ mm} = \dots\dots \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm } 20 \text{ mm} = \dots\dots \text{ mm}$$



Aşağıdaki varlıkların uzunluklarını cetvelle ölçerek mm (**milimetre**) cinsinden yazalım.



..... mm



..... mm



..... mm



..... mm

$$37 \text{ mm} = \dots 3 \dots \text{ cm } \dots 7 \dots \text{ mm}$$

$$84 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm } \dots\dots \text{ mm}$$

$$17 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm } \dots\dots \text{ mm}$$

$$89 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm } \dots\dots \text{ mm}$$

$$45 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm } \dots\dots \text{ mm}$$

## UZUNLUKLARI ÖLÇME

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$



Aşağıda verilen ölçüleri dönüştürelim.

 $\times 100$ 

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

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

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

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

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

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

 $\div 100$ 

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

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

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

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

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

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

$170 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$250 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$840 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$320 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$180 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$260 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

$1000 \text{ metre} = 1 \text{ kilometredir.}$



Aşağıda verilen ölçüleri dönüştürelim.

 $\times 1000$ 

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

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

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

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

$12 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$17 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

 $\div 1000$ 

$14000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$27000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$32000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$14000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$85000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$44000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$2320 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots \text{ m}$

$2760 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots \text{ m}$

$6120 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots \text{ m}$

$9450 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots \text{ m}$

$6520 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots \text{ m}$

$1320 \text{ m} = \dots\dots \text{ km} \dots\dots \text{ m}$



Aşağıda verilen ifadelere uygun ( cm-m-km ) ölçüleri yazalım.

Fransa Türkiye arasını ..... ile ölçeriz.

Masanın .....ile ölçeriz.

Ankara İzmir arasını .....ile ölçeriz.

Kapının boyunu .....ile ölçeriz.

Kalemin boyunu .....ile ölçeriz.

Silininin boyunu .....ile ölçeriz.