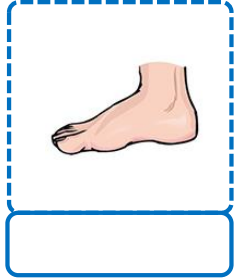
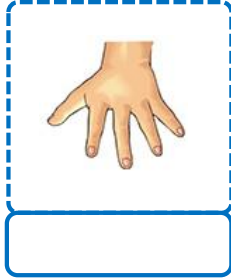
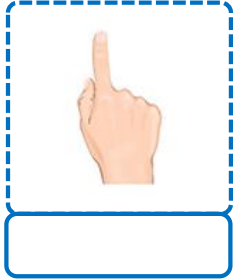


3. SINIF MATEMATİK

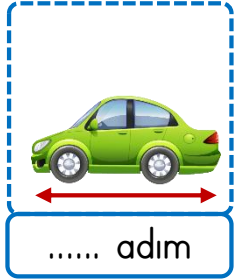
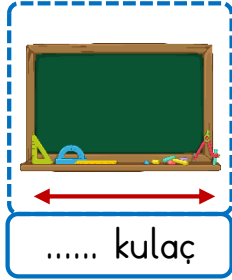
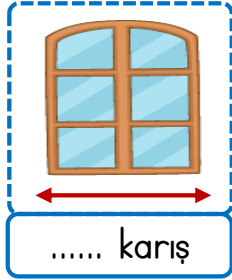
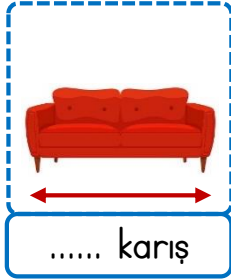
Uzunluk Ölçü Birimleri-I

Adı Soyadı : Sınıfı : No :

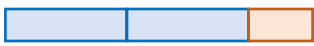
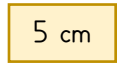
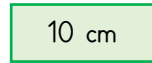
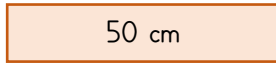
★ Aşağıdaki standart olmayan uzunluk ölçü birimlerinin isimlerini yazalım.



★ Aşağıdaki varlıkları standart olmayan uzunluk ölçü birimleri ile ölçerek ölçüm sonuçlarımızı yazalım.



★ Aşağıdaki varlıkların uzunluklarını şeritlerden yararlanarak hesaplayıp örnekteki gibi yazalım.



2 m 50 cm



.....



.....



.....



.....



.....



3. SINIF MATEMATİK

Uzunluk Ölçü Birimleri-2



Adı Soyadı : Sınıfı : No :



Aşağıda verilen ölçüleri istenen ölçü birimlerine dönüştürerek örneklerdeki gibi yazalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \text{ m } 35 \text{ cm} = 135 \text{ cm}$

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

$5 \text{ m } 63 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

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

$4 \text{ m } 30 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m } 43 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$7 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$9 \text{ m } 99 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

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

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

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

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

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

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

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

$4000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$180 \text{ cm} = 1 \text{ m } 80 \text{ cm}$

$210 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$405 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$871 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$1075 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$653 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$



3. SINIF MATEMATİK

Uzunluk Ölçü Birimleri-3



Adı Soyadı : Sınıfı : No :



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ m } 15 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 35 \text{ cm} \\ \hline 3 \text{ m } 50 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ m } 45 \text{ cm} \\ + 5 \text{ m } 30 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ m } 53 \text{ cm} \\ + 4 \text{ m } 24 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ m } 10 \text{ cm} \\ + 3 \text{ m } 78 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ m } 85 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ m } 90 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 40 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ m } 65 \text{ cm} \\ + 4 \text{ m } 55 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ m } 99 \text{ cm} \\ + 5 \text{ m } 67 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ m } 48 \text{ cm} \\ + 8 \text{ m } 76 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ m } 38 \text{ cm} \\ + 13 \text{ m } 91 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \text{ m } 83 \text{ cm} \\ + 5 \text{ m } 47 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ m } 69 \text{ cm} \\ + 7 \text{ m } 49 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ m } 74 \text{ cm} \\ + 6 \text{ m } 36 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \text{ m } 84 \text{ cm} \\ + 10 \text{ m } 27 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \text{ m } 93 \text{ cm} \\ + 9 \text{ m } 45 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \text{ m } 50 \text{ cm} \\ + 4 \text{ m } 50 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ m } 55 \text{ cm} \\ - 1 \text{ m } 25 \text{ cm} \\ \hline 3 \text{ m } 30 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ m } 70 \text{ cm} \\ - 2 \text{ m } 30 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ m } 43 \text{ cm} \\ - 3 \text{ m } 22 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ m } 78 \text{ cm} \\ - 4 \text{ m } 44 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ m } 30 \text{ cm} \\ - 2 \text{ m } 70 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ m } 23 \text{ cm} \\ - 1 \text{ m } 65 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ - 2 \text{ m } 60 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ m } 45 \text{ cm} \\ - 5 \text{ m } 49 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ m } 18 \text{ cm} \\ - 9 \text{ m } 67 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \text{ m } 27 \text{ cm} \\ - 3 \text{ m } 87 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \text{ m } 33 \text{ cm} \\ - 6 \text{ m } 54 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \text{ m } 28 \text{ cm} \\ - 9 \text{ m } 36 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$



3. SINIF MATEMATİK

Uzunluk Ölçü Birimleri-4



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

★ Cetvel kullanarak aşağıdaki doğru parçalarının uzunluklarını ölçerek yazalım.

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

★ Cetvel kullanarak geometrik şekillerin kenar uzunluklarını ölçerek yazalım.

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm




3. SINIF MATEMATİK

Uzunluk Ölçü Birimleri-5



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

 Cetvel kullanarak istenen uzunluklarda doğru parçaları çizelim.

3 cm •

5 cm •

2 cm •

4 cm •

8 cm •

6 cm •

13 cm •

11 cm •

14 cm •

1 cm •

10 cm •

12 cm •

9 cm •

3. SINIF MATEMATİK

Uzunluk Ölçü Birimleri-6

Adı Soyadı : Sınıfı : No :

★ Aşağıdaki uzunluklardan kilometre ile ölçülenleri örnek-
teki gibi işaretleyelim.

Kalemin uzunluğu



Okul ile ev arası mesafe

Boyumuzun uzunluğu

Antalya-İzmir arası mesafe

Okul bahçemizin uzunluğu

Akdeniz'in kıyı uzunluğu

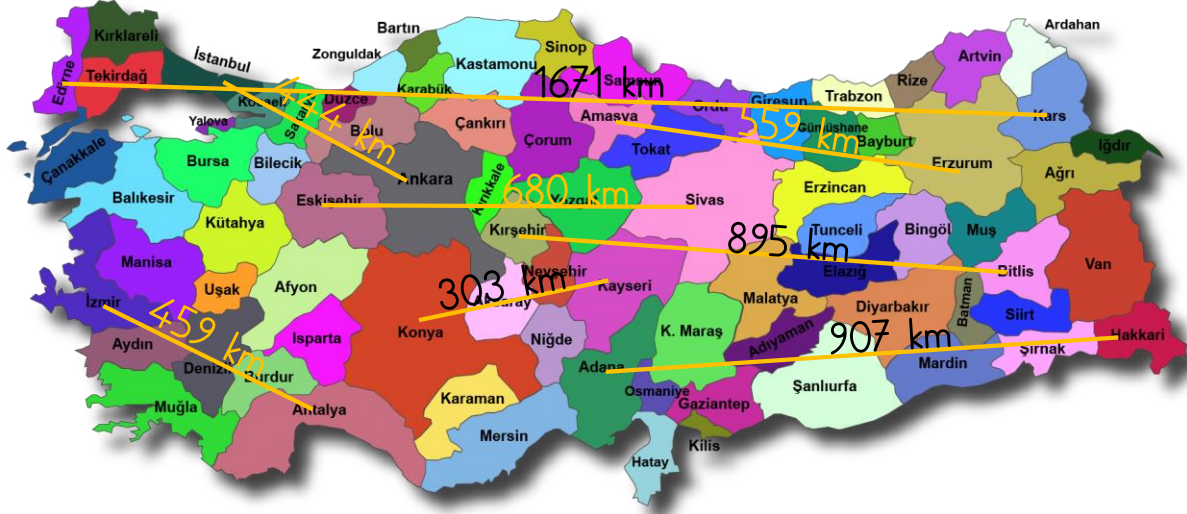
Türkiye-Rusya arası mesafe

Kantin ile sınıf arası mesafe

Otobanın uzunluğu

Çam ağacının uzunluğu

★ Haritayı inceleyerek şehirler arası mesafeleri yazalım.



Şehirler	Mesafe	Şehirler	Mesafe
Antalya-İzmir		Adana-Hakkari	
İstanbul-Ankara		Konya-Kayseri	
Kırşehir-Bitlis		Edirne-Kars	
Eskişehir-Sivas		Erzurum-Amasya	



3. SINIF MATEMATİK

Uzunluk Ölçü Birimleri-7



Adı Soyadı : Sınıfı : No :



Cümlelerdeki noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım.

kilometre

694

km

bir

1000

Kilometre kısaca olarak gösterilir.

Bir kilometre metreye eşittir.

Antalya ile İstanbul arasındaki mesafe ile ölçülür.

Bin metre kilometreye eşittir.

Antalya-İstanbul arası mesafe kilometredir.



Verilen uzunlukların hangisi ile ölçüldüğünü örnekteki gibi boyayalım.

Evimizin yüksekliği

cm

m

km

Ankara-İstanbul arası mesafe

cm

m

km

Sıramızın yüksekliği

cm

m

km

Boyumuzun uzunluğu

cm

m

km

1915 Çanakkale Köprüsü'nün uzunluğu

cm

m

km

Bahçemizdeki ağacın uzunluğu

cm

m

km

Bayrak direğinin uzunluğu

cm

m

km

Türkiye ile Almanya arasındaki mesafe

cm

m

km

Halının uzunluğu

cm

m

km