

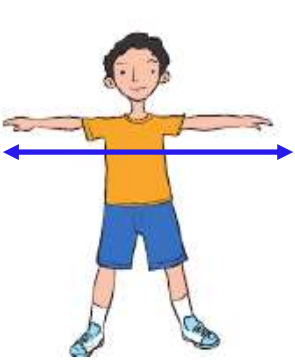
Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme-1

Standart olmayan **uzunluk** ölçü birimlerinin isimlerini yazınız.



.....



.....



.....

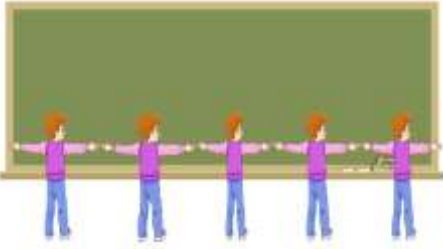


.....



.....

Ölçüm sonuçlarını yazınız.



1 kulaç	Tahtanın uzunluğu
1 metre	



1 kulaç	Arabanın uzunluğu
1 metre	



1 adım	Arabanın uzunluğu
50 cm	



1 karış	Kanepenin uzunluğu
10 cm	



1 ayak	Halının uzunluğu
30 cm	



1 karış	Bankın uzunluğu
10 cm	

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme-1



Osman

Karış: 12 cm
Ayak: 17 cm
Adım: 38 cm
Kulaç: 88 cm



Şule

Karış: 14 cm
Ayak: 20 cm
Adım: 42 cm
Kulaç: 103 cm



Pelin

Karış: 15 cm
Ayak: 22 cm
Adım: 45 cm
Kulaç: 95 cm



Selim

Karış: 16 cm
Ayak: 18 cm
Adım: 34 cm
Kulaç: 90 cm

Yukarıdaki bilgilere aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Osman'ın 3 karışının
uzunluğu ne kadardır?

Şule'nin 5 kulacının
uzunluğu ne kadardır?

Pelin'in 4 adımının
uzunluğu ne kadardır?

Selim'in 5 karış uzunluğu Pelin'in 2 adım
uzunluğundan ne kadar kısadır?

Osman'ın 3 kulaç uzunluğu Şule'nin 4 ayak
uzunluğundan ne kadar uzundur?

Şule'nin 3 kulaç ve 2 karış ölçtüğü uzunluk
ne kadardır?

Selim'in 5 adım 3 ayak olarak ölçtüğü
uzunluk ne kadardır?

Şule ile Pelin arasında 700 cm mesafe
vardır. Şule 5 adım, Pelin 6 adım atarsa
aralarında ne kadar mesafe kalır?

Osman sınıfın boyunu 5 kulaç, 2 adım ve 3
karış olarak ölçüyor. Sınıfın boyu ne
kadardır?

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme-1

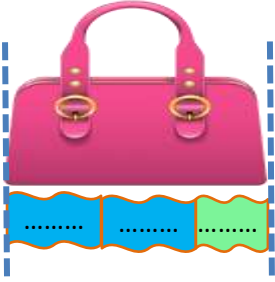
Şeritlere göre nesnelerin uzunluğunu hesaplayınız.

1 metre

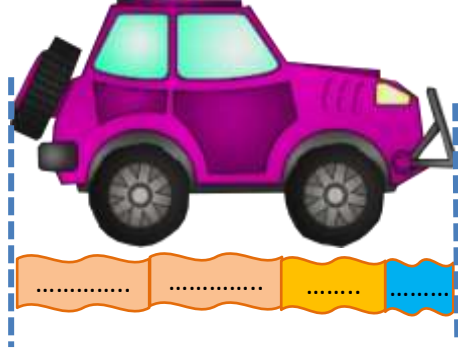
50 cm

10 cm

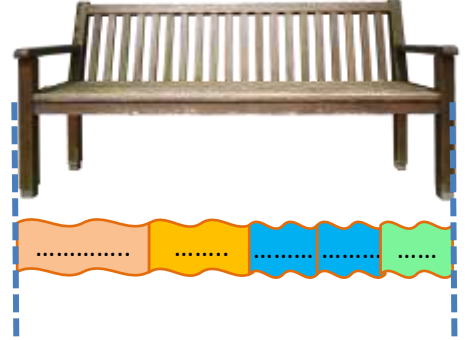
5 cm



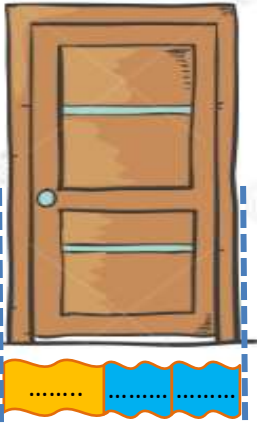
.....cm



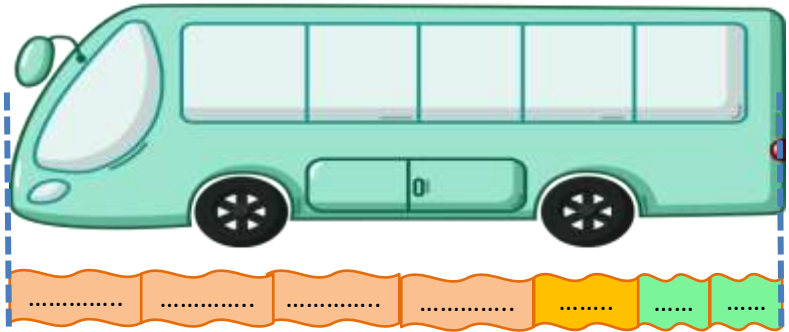
.....mcm



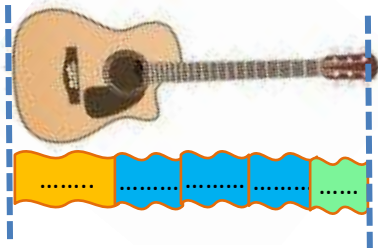
.....mcm



.....mcm



.....mcm



.....mcm



.....mcm

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme-1



Yandaki parkelerin uzun kenarı 45 cm ,
kısa kenarı 25 cm'dir.

1. halının eni ve boyu ne kadardır?

2. halının eni ve boyu ne kadardır?

3. halının eni ve boyu ne kadardır?

1 m 25 cm

85 cm

60 cm

45 cm

20 cm



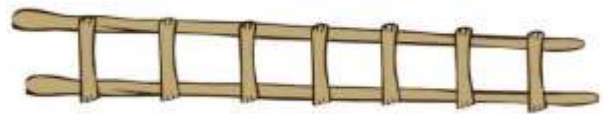
.....mcm



.....mcm



.....mcm



.....mcm