

MATEMATİK

3. SINIF



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Uzunlukları Ölçme (Metre ve Santimetre Arasındaki İlişki) Etkinliği

Aşağıdaki tabloda verilen uzunlukları metreyle mi yoksa santimetreyle mi ölçüleceğini örnekteki gibi işaretleyiniz.

Ölçülecek Uzunluklar	santimetre	metre
Kapının uzunluğu		
Silgimizin boyu		
Sınıfımızdaki bir duvarın eni		
Kalemimizin boyu		
Kitabımızın eni		
Sınıf tahtasının eni		
Öğretmen masasının eni		
Apartmanımızın yüksekliği		
Bardağın boyu		
Okul bahçesinin kenar uzunluğu		
Kalem kutumuzun boyu		
Okul koridorunun uzunluğu		
Trenin uzunluğu		
Cep telefonunun boyu		
Ağacın boyu		
Kağıt paranın eni		

Aşağıda metre olarak verilen ölçme birimlerini santimetre cinsinden yazınız.

1 m	2 m	3 m	4 m
100 cm cm cm cm

5 m	6 m	7 m	8 m
..... cm cm cm cm

9 m	10 m
..... cm cm

Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini örnekteki gibi santimetre birimi ile yazınız.

➤ $2 \text{ m } 18 \text{ cm} = \dots 218 \dots \text{ cm}$

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

➤ $4 \text{ m } 32 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $2 \text{ m } 36 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $5 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $3 \text{ m } 72 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $7 \text{ m } 80 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $6 \text{ m } 50 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $4 \text{ m } 41 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $3 \text{ m } 72 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $9 \text{ m } 54 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

➤ $5 \text{ m } 67 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

Aşağıda santimetre olarak verilen ölçme birimlerini metre cinsinden yazınız.

200 cm	500 cm	300 cm	700 cm
2m m m m

100 cm	400 cm	900 cm	600 cm
..... m m m m

1000 cm	800 cm
..... m m

Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini örnekteki gibi metre ve santimetre birimi ile yazınız.

➤ $236 \text{ cm} = \dots 2 \text{ m } \dots \dots 36 \text{ cm}$

➤ $140 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $354 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

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

➤ $543 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $475 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $687 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $376 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $963 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $725 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $688 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$

➤ $501 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m } \dots \dots \text{ cm}$