

MATEMATİK

3. SINIF



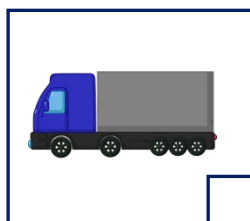
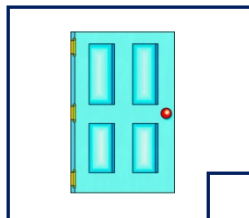
Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu: Uzunlukları ölçelim (Metre ve Santimetre)

Aşağıdaki varlıklardan metre ile ölçülenlerin altına "m", santimetreyle ölçülenlerin altına "cm" yazınız.



Aşağıdaki tabloda verilen uzunlukları ölçmek için uygun ölçü birimini işaretleyiniz.

Ölçülebilecek Nesnenin Uzunluğu	Santimetre	Metre
Bahçemizdeki çam ağacının boyu		
Yemek kaşığımın boyu		
Odamdaki halının eni		
Ablamın boyu		
Dolap anahtarımın boyu		
Ders kitabımdın eni		
Otobüsün uzunluğu		
Kumandanın boyu		
Elektrik direğinin boyu		
Cep telefonunun boyu		
Ayağımızın uzunluğu		
Bardağın boyu		

Aşağıdaki uzunluk ölçülerini, istenilen birime dönüştürünüz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aşağıdaki uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$105 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

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

$430 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

$610 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

$523 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

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

$248 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

$134 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

Aşağıdaki uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$3 \text{ m } 24 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$8 \text{ m } 80 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$6 \text{ m } 18 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

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

$4 \text{ m } 40 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$5 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$2 \text{ m } 60 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$9 \text{ m } 11 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$