



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Milimetrenin Kullanım Alanları Etkinliği 2

Aşağıda verilen ifadelerden milimetre ile ölçülenleri işaretleyiniz.

 Ağacın boyu

 Kurşun kalemin ucu

 Kitabımın eni

 Pencere camının kalınlığı

 Okul ile evimiz arası

 Karıncanın boyu

 Kalemin uzunluğu

Hangi mesleklerin çalışma alanı milimetrenin kullanımı daha fazladır? İşaretleyiniz.







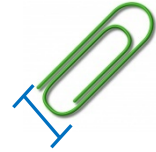






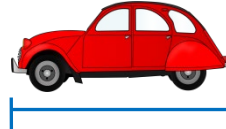

Aşağıdaki görsellerden milimetre ile ölçülenleri işaretleyiniz.







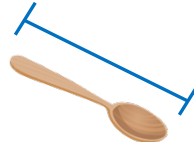














Aşağıda verilen santimetre – milimetre ve milimetre – santimetre dönüşümlerini yapınız.

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

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

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

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

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

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

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

$50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$11 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$70 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$14 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

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

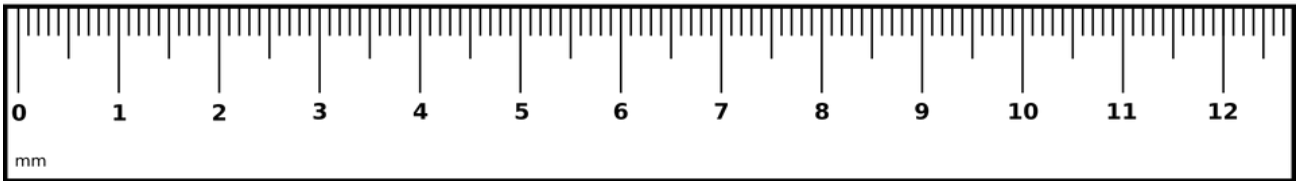
$20 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

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

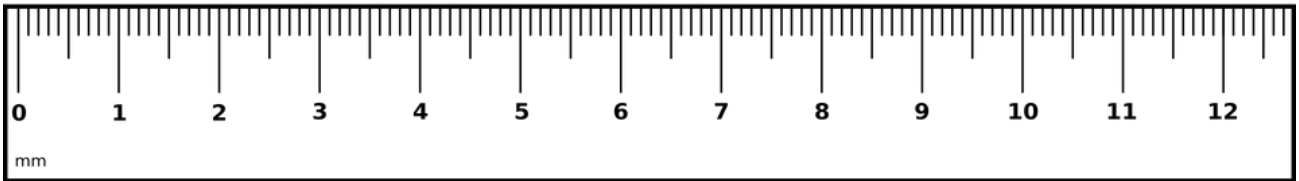
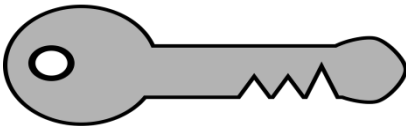
$25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

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

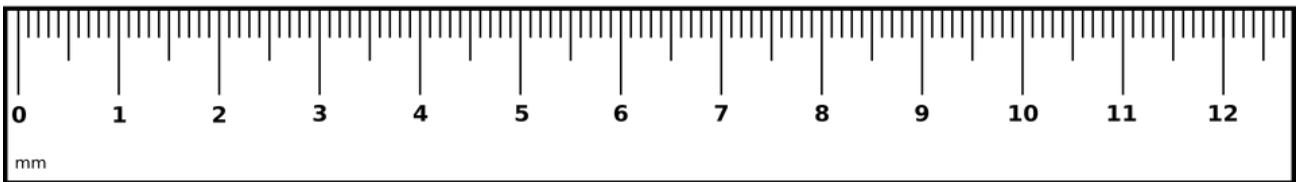
Aşağıda verilen nesnelerin boyunu santimetre ve milimetre olarak yazınız.



..... cm ..... mm



..... cm ..... mm



..... cm ..... mm